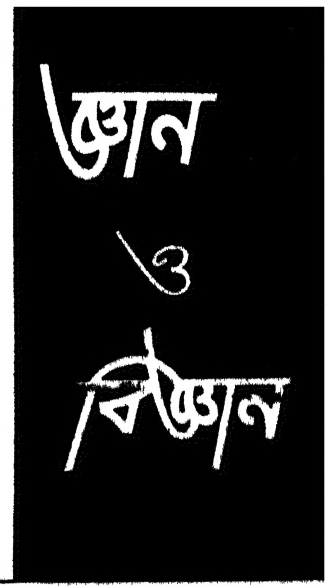
शिग्न विखात পরিষদ পরিচানিত





वेश्मिष्ठिएम वर्ग, विजीव मस्था।

(ফক্তমারী, 1974

বিদেশী সক্ষোপিতা ব্যক্তাত ভাবতে নিমিত এক্সার ডিফ্রাকশন ধর দিফাকেশন ক্যামের। গাঁওদ দ তীব বিজ্ঞানে সবেষণার উপাযাগী ক্ষার গম ৬ হাজা ভালাত ট্রাক্সকর্মারের একমারে প্রান্ধানকাবক দার্কাব প্রতিষ্ঠান

ৰ্যাত্তন হাউস প্ৰাইভেট লিমিটেড

7. अक्षेत्र अक्षेत्र (द्वाष्ठ, अक्षिकाका - 26

. 4n 177

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা 'জন্তান ও বিজ্ঞান'

उभरप्रश मछली :

मञ्जापक मखनी :

শ্রীব্যিয়দারঞ্জন রায়

শ্রীজ্ঞানেশ্রলাল ভাগড়ী

শ্রীবলাইটাদ কুণ্ড

প্রকলেন্দ্রকুমার পাল

এগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্ৰীপরিমলকান্তি ছোব

🗐 মূণালকুমার দাশগুল্ড

শ্ৰীসূৰ্যেন্দ্ৰবিকাশ কর

बीक्यूस रूप

শ্ৰীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ : - শ্রীমহাদেব দত্ত, গ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীমুনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, গ্রীব্রন্ধানন্দ দাশগুপু, শ্রীমাধ্বেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকায় মণ্ডল ও শ্রীশ্রামধুন্দর দে।



আপ্রীল ভারতেকে বাচতে হলে, বাড়াতে হবে উঞ্পাক্তল ক্ষমতা

ভার ব্যক্ত ব্যক্তার প্রিক্তান প্রকাশ বিকার বৃহত প্রদায়ণ

गरे रह न्याकान्यों 🛪 व्याक्षी बार

স্বাক্ত স্বাক্ত প্রেমণাগার ও বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান

ৰাবভীয় সরভাবের একত্র সমাবেশ ও প্রাপ্তিছাল:---

निशा (किंचिक्रांल धुशार्केश (बारेटक) निष्ठ

কোন: ৩6-৩১৭৬; লি ৪৪-৪৬ শ্রেলাক 👼 😇 মাত্রেজ্জ কনিবাতা-১২



ROTARY VAGUUM PUMPS

OIL SEALED TYPE



GUARANTEED ANALYTICAL REAGENT CHEMICALS conforming to internationally accupted specifications

THE 'FINE FOUR' IN 'BASYNTH' RANGE !

VACUUM measuring GAUGE

MINIATURE
MCLEUD
GAUGE
PRESSURE
RANGE:
10 mm. to
0.01 mm. to
0.001 mm. to
0.001 mm. to

n. to sr m. to sr m. to so nm. to so

OIL DIFFUSION PUMP

with Baffle Valve.
By plans



100% INDIAN

BS. EAST ROAD, LAJA JPUP, CALCUTTA-32.

MANUFACTURED BY:
BASIC & SYNTHETIC CHEMICALS PRIVATE LTD.

মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

त्यांनार्यान कत्रन ह—

जिंवनिष्टे मिश्चिक वारे एक विद्यारिक

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কলিকাতা-১

ঞাম: জিওসিন (GEOSYN)

(#14: 22-0695



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to major major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING IO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRONIC APPLICATION.
HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

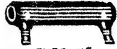
Write for Details to :

M.N.PATRANAVIS &CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENCO AAM/MNP/3



TYPE-VE SOLDERING LUG TYPE TERMINATION

GERRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





TOROIDAL POWER RHEOSTAT

সভা প্রকাশিত---

- 1, অ্যালবার্ট আইনস্টাইন—বিজেশচক্র
- बांब, मूना- इब दिका।
 - মহাকাশ পরিচয় (ধিতীয় সংকরণ)
- जिट्डल क्यांव छह, मूना व्यांत होका !
 - 3. বেকি সংখ্যায়ল—-মহাদেব দত্ত, মূল্য—

 ______ ভূট টাকা :

প্রকাশক—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

একমাত্র পরিবেশক:

প্রবিয়েণ্ট লঙ ম্যান আণ্ড কোং লিঃ কোন :--23-1601 17, চিন্তরঞ্জন স্মাডিনিউ, কলিকাডা-13

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

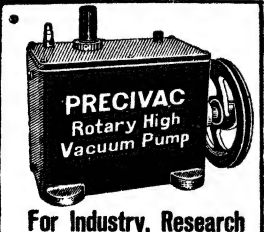
232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone:

Factory: 55-1588 Residence: 55-2001 Grem -ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়		(লগক	ŋài
ভারতীয় বিজ্ঞান-সাধনার ধারা	••	স্থেন্দুবিকাশ কর	5 7
নিকোলাস কোপার্নিকাস—বর্জমান দুগের অঞ্চুত	***	বৈষ্ণনাশ বস্থ	62
গঠন-বিশ্লেষণে ফটোইশাষ্টিক পদ্ধতি	• • •	डीयांखनी कत	76
প্রাচীন গ্রীদের নগর-বিস্থাস		অবনীকুমার দে	86
क् षि-मःवोष			91
নাগপুৰে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্ৰেশের চাঙিম			
व्यक्तिसन	•••	क्षान वर्षामाभागत	91
বিজ্ঞান প্রদৰ্শী		শ্রেম্ব কম্	96
ৰিজ্ঞান-সংবাদ	***		100



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

CALCUTTA-SE. PHONE : 66-7667
AUGUST: JOSENDRA GARDENS, RAJDANGA.
F.A. MALTU. DIET: 16 PARGARAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমর। পাইরেক্স কাঁচের-টিউব ছইডে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত বাবভীর বন্ধপাভি প্রান্তভ ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানাৰ অভসন্থান কলন :

S. K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

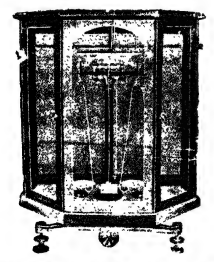
Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

विषय		লেখ ক	गु के।
জাভীয় পশু—বাখ	•••	ঞীবিখনাথ মিত্র	101
পারদর্শিতার পরীকা	•••	ব্ৰহানক দাশগুৱা ও জন্ম বহু	106
नर्भिगर्भि	***	পাৰ্থসারথি চক্রবর্তী	103
উত্তর (পারদর্শিকার পরীকা)	***		109
শ্ৰন্ন ও উত্তৰ	•••	খ্যামপ্ৰাৰ দে	109
	elligitgar varlandragavlikrigitellika kepa		
विविध	***		111

অ্যানালিটক্যাল ব্যালাজ



गरनवना, भिन्न ও भिका विভাগের প্রয়োজনীয়

হন্মতম পরিমাপ বন্ধ প্রস্তুতকারক :

मारमिया रेखाष्ट्रीक (रेखिया) शारेरक निमिर्छेष

৩৪, ব্যানার্জী বাগান দেন গানকিয়া, হাওড়া

::

২, ধৰ্মজনা ব্যাত

(#14: 00-0680

विनुष्, शक्षा

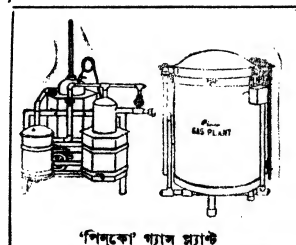
SOME OF THE BASIC PRODUCTS MANUFACTURED BY US

SACCHARIN, PHENACETIN, ETHYL OLEATE, MENTHOL, STEARIC ACID, STEARATES, OLEIC ACID, GLYCERYL MONO-STEARATE.

ALSO OTHER PHARMACOPOEIAL, TECHNICAL CHE-MICALS & LABORATORY REAGENTS

THE CALCUTTA CHEMICAL CO. LTD.

CALCUTTA 29



আমরা তৈরী করিঃ

- পদাৰ্থবিজ্ঞান, মদায়ন, জীৰবিজ্ঞান, শারীয়তৰ, ভূগোল ও ভূবিভায় ব্যবহৃত বিবিধ যক্সপাতি, মডেল ও চাট
- ইঞ্জিনিয়ারিং এবং টেক্নোলজিক্যাল মডেল
 ও যক্তপাতি
- বিজ্ঞানাগারের সাজসর্ঞ্জাম ও আসবাব পত্র
- আমাদের কারধানার প্রস্তুত গ্যাস প্ল্যান্ট, ভিট্টন্ড ওয়াটার প্ল্যান্ট, ফাচিং ও ব্যাক্টিরিও-লব্ধিক্যাল ইনকিউবেটার, থার্মোন্ট্যাটিক ওভেন ও বাথ, সেকিং মেশিন, ভ্যাকুরাম পাল্প প্রস্তুতি সর্ব্ব সমান্ত ।

আমাদের প্রাহকদের মধ্যে আছে ৪

বুনিয়ানি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, উচ্চ মাধ্যমিক ও বহুমুখী বিভালর, মহাবিভালর, ইঞ্জিনিয়ারিং মেডিক্যান ও এঞিকালচারেল শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং কেন্দ্রীয় ও মাজ্য সরকারের বিভিন্ন গ্রেব্যণাগার ও বিবিধ শিক্ষ প্রতিষ্ঠান।

বৈজ্ঞানিক ব্যপাতি নিৰ্মাতা ও ইংৰও, জাৰ্মানী, আমেরিকা, জাপান প্রভৃতি দেশ হইতে আনবানী বাৰতীয় ব্যপাতি ও রাসায়নিক প্লার্থের স্থব্যাহকারী নির্ভর্বোগ্য প্রতিষ্ঠান :

(अभिन्नत हेन हे, प्रान्टे कार्णा व्ययत (हे छिया) आ ह लि ह

- (इतिरक्षान २३ ७२१) े 8७, वर्षक्या क्षेत्रे, क्यिकाका->७ श्राय: मिन्त्का, क्यिकाका

Latest Calcutta University Publication	
1. Bangla Abhidhan Granther Parichay, (1743-1867) (वारना व्यक्तिकान	
वारका पतिहत) (১१८७-১৮७१ पु:) (in Bengali), by Sri Jatindra Mohan	
Bhattacharya. Royal 8 vo. pp. 336, 1970. Price Rs. 1	12.00
2. Brindabaner Chhay Goswami (বুন্দাবনের ছব গোন্ধামী) (in Bengali), by	
Dr. Nareshchandra Jana. D. 16 mo. pp. 336, 1970. Price Rs. 1	5.00
3. Collected Poems & Early Poems & Letters, by Sri Manmohan	
Ghose. Edited by Sm. Lotika Ghose. Royal 8 vo. pp. 320.	
1970. Price Rs. 2	25.00
4. Early Indian Indigenous Coins, edited by D. C. Sircar, Demy	
	12.00
5. Fundamental of Hinduism (2nd Edition), by Dr. S. C. Chatterjee,	
Demy 16 mo. pp. 220. 1970. Price Rs.	5.00
6. Foreigners of Ancient India & Lakshmi & Sarasavati in Art &	- 1
Literature, edited by D. C. Sircar. Demy 16 mo. pp. 200+9	
plates. 1970. Price Rs. 1	L2.00
7. Govinda Vijay (গোবিক বিজয়) (in Bengali), edited by	
Dr. Pijuskanti Mahapatra. D/Demy 16 mo. pp. 584. 1969. Price Rs. 2	25.00
8. Gopi Chandra Nataka, by Dr. Tarapada Mukherjee. Demy	
	10.00
9. Illusion and its Corrections, by Dr. Jatilcoomar Mukherje,	
	20.00
10. Mahabharat (Kavi Sanjoy) (মহাভারত—কবি সমন বিনচিত), by	5 49 544
Dr. Munindrakumar Ghose. Royal 8 vo. pp. 1070, 1669. Price Rs. 4	10.00
for further details, please enquire :	
Publication Department, University of Calcutta	'
48, HAZRA ROAD, CALCUTTA-19.	

লেক্সিন

🦛 সর্পদংশনের স্থবিখ্যাত মহৌষৰ,

সর্বপ্রকার সর্পবিষ নঠ করে।

কলেরার নির্ভরবোগা ঔবধ, প্রতিবেধক হিসাবেও নিশ্চিত ফলপ্রাদ।

লেক্সিন সকল সম্রান্ত দোকানে পাওয়া যায়।

णि गानां प्रशिक्षाप्त, विशेष

কলিকাতা অফিস: ১-৯ ডি, খ্রামাপ্রসাদ মুধাকী রোড

কলিকাভা-২৬



জন -1ना জाञ्चादी, 1894

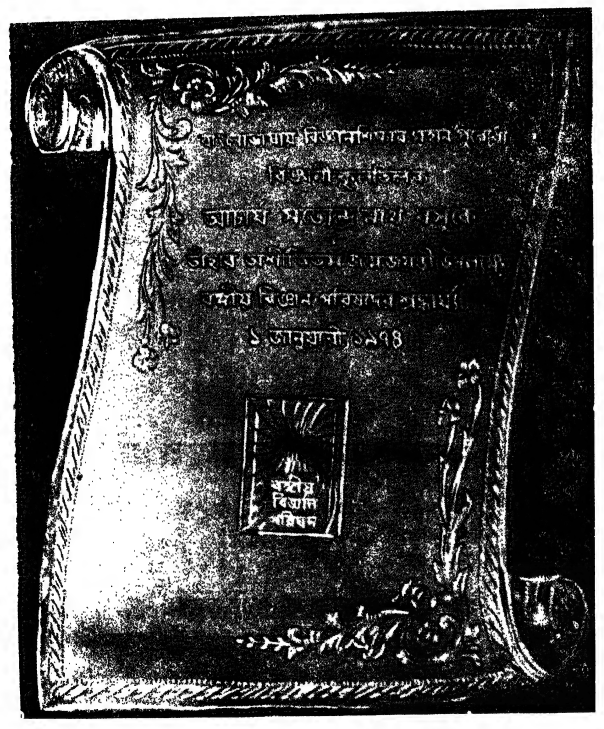
মৃত্যু-4ঠা ফেব্রুরারী, 1974

বিজ্ঞানাচার্য সত্যেন্দ্রনাথের মহাপ্রয়াণ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্তুর মহাপ্রয়াণে আমরা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্থ ও কর্মীরক্ষ—গভীর শোকসম্ভব্ত। তাঁহার পবিত্র স্মৃতির প্রতি আমরা আম্তরিক শ্রেদ্ধাঞ্চলি নিবেদন করিভেছি।



গত 1লা জাত্যারী (1974) বিজ্ঞানাচায় সত্যেজনার বস্তর অনীতিতম জন্মজয়ন্তী উপলক্ষে বঙ্গাধ বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে তাঁহাকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হয়। এই অস্ক্রানে সভাপতির আসন গ্রহণ করেন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ডক্টর সত্যেজ্ঞনাণ সেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ডক্টর আকৃল মোতিন চৌধুরী বিশিষ্ট অতিথি হিসাবে অস্ক্রানে উপস্থিত ছিলেন। চিজের বামপার্শে বিজ্ঞানাচার্য সত্যেজ্ঞনাথ, মধান্তলে ডক্টর সেন ও মাইক্রোফোনের সম্মুণে ডক্টর চৌধুরীকে দেখা ষাইতেছে।



বিজ্ঞানাচার্য সভ্যোক্তনাথ বস্তব অশীতিতম জন্মজন্তী উপলক্ষে গত 1লা জাত্যারী (1974) বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিসদের পক হইতে তাঁহাকে প্রদত্ত রোপ্যফলকে উৎকীর্ণ মানপজের প্রতিলিপি।





বিজ্ঞানাচার্য দত্যেন্দ্রনাথ বহুর অশীতিতম জন্মজয়ন্তী ও বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের রক্ষত জয়ন্তী উপলক্ষে বিজ্ঞান কলেকে আয়োজিত বিজ্ঞান প্রদর্শনীর উবোধন-অহুষ্ঠানে বিজ্ঞানাচার্য দত্যেন্দ্রনাথ বহু ও মুখ্যমন্ত্রী শ্রীদিন্ধার্থশন্কর রায় (উপরের চিত্র)। অহুষ্ঠানের পর শ্রীরায় প্রদর্শনীটি উদ্বোধন করেন (নীচের চিত্র)।
[বিশেষ রচনা 96নং পৃষ্ঠায় ক্রইব্য]

खान ७ विखान

मखिवः मिष्ठिम वर्ष

ফেব্ৰুয়ারী, 1974

विकीय मःशा

ভারতীয় বিজ্ঞান-সাধনার ধারা

विकारनंत्र भाषना क्लान राज, जाकि ना कांबाब मत्या शीयावक नरह। शाक्रकिक नक्षिरक ৰাহুৰের কাজে ব্যবহাতের তালিলে প্রস্থৃতির बर्फ উत्पाहरन चानिय यूग श्रेटकर युवियान যাত্রৰ বিভিন্ন হেশে ও বিভিন্ন ভাবার আন-विकारनव नावना कविता आनिवाटक। देवनिक बूटम विक्रमानीय 神教引きて当事 व्यापनिक विकासार का मानामानि त्रहे पृत्यव मंदियः नाचित्र विकारमञ् क्रीक পাৰ্থবেদ হটতে ভাষার নিমর্পনত্তি উভার That wenter Vedic Mathematics w वेशनिक गाँगकः। दावानना शिक्षुः विश्वविद्यानय कक्ष् অকাশিত। বামক পুডার প্রকাশ করিছাছিলেন। अमे पुष्टाक दर कारकिन महिन्दि एरेबाटक चाराव वार्षात्र देवनिक पूरन्कः क्षाक्कीत शनिक द উন্দর্শ, লাক্স ক্রিকাছিক্ত, ভাতাল সম্পুক পরিচয় नांक्या यथित

भवनकी कारम आर्थको. तथकक, मीमायकी। ভাল্লাচার্ব, নাগাজুন, জীগর, চরক, হুঞ্চর আমুর त्व नव विकानीत नाम कांद्रश्रीत विकाशका देखिशांदन छेच्या एरेशा विशाहक--- डांकाटनव সাধবার বারা ভিল এখাত ভারতীর ১ বৈলেবিক वर्णरम क्यांच क्ष्मक्ष वक्षमात्र शक्या वात्या Batiferna, Parol aten migfar femten প্ৰমাণুস্প্ৰতি বাৰণার हेक्फिस्ट् वास्परकांता इरेटक भारत। खावक रव क्रम व्यावताचिक वर्ष ७ वर्षन याधनाव श्रीतेष्क्रवि नदक्त साम विकादनव माथनाव । एव कानकीय काना क्षार्रितकिशानिक काम प्रदेशक क्षत्रवाम कार्यक कादां विष्क व्हेवास अरह । क्रीन, लांबन, हीस প্রকৃতি ভংকারীৰ অসভ্য দেশগুলির পান্ধানি कारण गणिक, क्यांकिरिकांच, बनार्वक्ष, बनावत का विकि कार्रिकांक स्व मिन्नुन माध्याम् अवश्वा व्यक्तांक्य भी वाविक्षांक्रिया, ग्रह्मांक्रिया व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति গোৱব বোধ করিতে পারে। প্রাচীন কালে বিভিন্ন দেশ ও ভাষাভাষীর মধ্যে মত বিনিমরের কিছুমান হুবোপ ছিল না। ডাই অক্তান্ত দেশের মত ভারতীর বিজ্ঞানিগণ স্বাধীনভাবেই জাঁহাদের দাধনার ধারা স্বব্যাহত রাধিয়াছিলেন।

উনবিংশ শভাফীতে ইউবোপীর নবজাগরণের ফলে সারা পৃথিবীবাাপী চিন্তাজগতে একটি निः नय विश्वय पहिता यात्र। काहात मूल दिन আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার সেই নৰজাগৱণের ঢেউ ভারতেও **আ**বাত হানিয়াছিল। আধুনিক শিকার বছল প্রচারের জন্ত সেই সময় এই দেশে করেকটি বিশ্ববিত্যালয় श्रीविक्षेष्ठ एकेवाकिन। किन्त विकान-गरवरशंव क्षात छै। सररांना कान वाहते छथन मस्त्र হয় নাই। তথ্য সরকারী আত্তুলাই বে ওপু शांबत्रा यात्र नारे, **जाहा न**हरू-विष्यती भागक-शांधी आधुनिक विकारनत किंदू निकक अरे स्टम आयमानी कतिहाहिल, किश्व नशकानीन विकास शर्यश्रमात क्षत्रां क्षत्रां क्षरां क्षत्र मात्र वर्ष नाहे। সেই যুগে ভারতীয় আধুনিক বিজ্ঞানের পৰিকং, বিনি বিষেশে বিজ্ঞান শিকালাত করিবা ভারতের याहिएक नवार्थ-विकान शरवश्यात क्षत्रक कामीन श्रम्भविष्ठ कविश्वाहित्वन, किनि क्यांठाई क्यांनीभठता वक्र। विषयी विकाय-माध्यांत्र बांबा किनिहे दाबम अहे (मटन चाममानी कविश्वकित्मम। किन्न এই ধারার অলুস্তবে তাঁহার তৃতি হয় নাই। যদিও বেডার-বিজ্ঞানে তাঁচার উল্লেখবোগ্য व्यवसाम राविशातक. किस क्ष ७ देवन किस्तान সময়ী বোগতত সম্বানে তিনি বে কৃতিছের আক্ষম বাথিগছিলেন, ভাষা সম্পূৰ্ণ ভারতীয় ধারার নিজম সম্পদ। সেই বুগের পটভূমিতে अन्तीनहरस्य व्यवसारम्य मुनादम व्यवस्थान । মধীৰ ভাৰধারার সহিত সময়বের সাধনার সেধিৰ खांकरणव क्षति (कारत वहित्रकिन देवस्थिक क्षत्रांत । चारमधिकाच धर्म मरचनरम चामी निरनकानक

সৰ্ব ধৰ্ম সময়বের প্রতাকা উড্ডীন ক্রিয়াছেন। मधारक, मरक्षकिएक हिम्बारक मध्यद्वत माधना। এই প্ৰবৃত্তের সাধনার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতীয় पार्नितिकत अखत नहेश फिनि एवन अक न्छन न्यश्रवत नाथनाय श्रीवन छेरनर्ग कविदा निरमन। **শেই যুগে একক প্রচেষ্ঠায় ডিনি বে সাঞ্**ল্য वर्षन कतिश्राहित्तन, नह देन्छानिक धकरवारम **बहे नाक्ना नाज कतिएक किना मत्मह चारह।** ठीहांत्र अहे माथमांत कम बाहारव विरामान তাঁহাকে বিরূপ স্থালোচনার স্মুখীন হইতে হইয়াছে এবং তিনি ডাঁহার চিন্তাহারা ছইতে विठ्राफ इन नाहे। शाधनात धाता याहाहे इंडेक ना त्कन, विकारनद चारवहन महिवाबत्निष्य (Cybernetics) नार्य विकासन रव भाषा वर्डमान अक्षि উत्त्रथरवांगा कृषिका अस्य कविशाहि, क्लामीनहत्त्वत शत्वम् । त्य ভাৰার ইঞ্চি দিয়াছিল-ইছা অধীকার করা यात्र ना। वर्षमान बृश्य अप ७ मक्तित अस्तित्र हा श्रक्षपूर्व चाविकांत। कीत-विकारनद প্ৰগতি আৰু এঘন একটি वर्गात चानिया পডিয়াছে, বাহাতে অদৃধ ভবিশ্বতে জড় ও कीवत्वत काण्यका ध्ववात्वत त्वागद्वति स्वर्का पुंकिता भाषमा बारेट्य। त्न निन क्रमशैनहरक्षत्र व्यवनाद्यम् अक्षम् विष्यानी ज्ञेननिक कविएक नातिद्य. সন্দেহ নাই। ভাহার প্রভিষ্টিত বোদ ইন্টিটেটট ভারতের বিজ্ঞান-সাধনাকে আধুনিক সঞ্জীবিত করিছাছে। এই প্রতিষ্ঠানের বিশিষ্ট विकानी व्यापायकारमाहन वस्त्र विकान-शरवस्ता । कांत्र की व विकारन छ दिव पर्यांगा का वर्णान । अमार्क विकारन मरकांवित ७ अन्नास मरवक्ति विवाद এদেশে নিৰ্মিত ব্যৱণাতির সাহাব্যে তিনি र गरवदमात पविकरकरण हिल्ड, छाउछवानी-मारवहे छांश हिस्कांय व्यक्त कतिर्व।

বিংশ শতাবীর অবসাংশে সাহার ভাশীর আয়নন তত্ত্ব জ্যোতির্পনার্থ-বিজ্ঞানে সঠিক পর ব নির্দেশ করিতে পারিয়াছিল। পরবর্তী কালে বিজ্ঞানী मारमुदेव (Langmuir) मार्चाव शर्याव मार्चारम् সাধারণ মেলিক পদার্থের তাপক্ষবিত আছননের यांचा परिवारण रच नभीकरण बहुना करियाहिरानन. ভাৰা সাহা-ল্যাংমুইর সমীকরণ নামে আখ্যাভ হইবাছে। কঠিন পদার্থের তাপীর আরনন সমস্তার व्यर्थ महासीत भारत्व कहे मधीकतानत है भारतातिका करम माहे। जाहात चाविद्यारतत थात्र जिल वर्णन भूटर्व विकामी नक्**रे**शांत अन्ति भनीकांत छान क चावनत्तव बालांव मन्धर्क महेवा नित्कव शरववधा-গারে কিছু সাক্ষ্য লাভ করিয়াছিলেন-কিছ সেই क्नाक्रावर छेन्द्र (क्ट् छक्क (मह नारे। नार्द्र আৰিভাৱের পর বিজ্ঞানীদের মধ্যে তাপীর আয়নন সম্পর্কে গবেষণার সাডা পডিরা গেল। এই সময় লক্ট্রারের বিধবা পদ্মী মিলেস লক্ট্রার অধ্যাপক সাহাকে অভিনয়ন জানাইরা লিবিয়াছিলেন, "আমার शांभीय शारवश्यांय कन अध्यान भवस्थां किन. আপনার মহান আবিখারের কলে তাহার ওকছ विकानी नवारक बना नंडियारह, त्रहे अछ नाबि चाननाव निक्षे कृष्टका"। (मार्यम शूरकारवन कन्न অধ্যাপক সাহার নাম এক সময়ে প্রস্তাবিত হইথাছিল। কিন্তু কোন পুরস্থারের আকজ্যি। না कतिश क्ष्मका ७ नश्मर्याशांत्र विन्ना राख्टिक्टक किनि चाकीयन त्व नावना कतिशाहन, छाहा वित्र प्रतिश करेवा वाकित्य। C. S. I. R कर्कक অফালিত ভাঁৱার মৌলিক গবেষণা-নিবছের শঙ্গৰ হইতে বিলাবের বিভিন্ন কেতে তাঁহার विश्वन व्यवमादनय পরিচয় পাওরা বার। তাঁছার নিজম অবদান ছাড়াও তিনি এই দেশে নিউক্লীয় विकारनम् अधानकिएक (व नथ दानमेंन कतिशास्त्रनः ভাষাত প্ৰছাত সভিত শ্বৰণ কৰিতে क्षेप्रवन-यत्र माहेटक्रांक्रेम बहे (क्ट्रम किनिहे ध्यवम व्यवर्कन करतमः। छाहा क्षांका विद्यानगाया (न्नरक्री-टकालि, भिक्केनीशांव गांग्रविक *टबटकार*नण, रेहंनक्ष्रेन भारतिशाश हमिक स्वरकारमण, बान-

क्ला**डि** रिकालि, निউक्रियांत बनायन, निউक्रियांत ইলেক্ট্রিকা সংক্রাম্ভ বছ আধুনিক বল্পাডি निर्माण व्यवस्त्रका । शास्त्रमात्र ध्रेवर्छाम छिनि ভাৰতকে প্ৰার পঞ্চাৰ বংসর কালাধিক সময়ের व्यवस्थी कविशा शिशास्त्र। अहे कथा स्वर्धा व्यानत्वहे कारनन ना त्य, विजीव बहायुरकव नमत्र निष्ठक्रीत (यांशा ७ विशाक्रेत चानिकारतन भूटर्व यथन किनन मध्यांच भटवरना विरम्रान (गाननीप किन. অন্তনিরণেকভাবে অধ্যাপক সাহার গবেষণাগারে মৃত নিউট্র ইউরেনিয়াম বিভাজনের সম্ভাব্যভা সম্পর্কে একটি **উলেখ**ৰোগ্য পহীকা সম্পাদিত etailen i **इ**लक्डेन মাইকোসোণাট ভারতের दार्थ गर्यमागारव निर्मिष ভাৰাৰ रुरेग्राहिन । क्षे एमा केरमकान बाकेत्कारकारभा मानारवा कीय-अमार्थ-विकारनव गरवन्तात जिनिहे अध्य প্ৰবৰ্তক।

অধ্যাপক সাহার পূর্ববর্তী যুগে আচার্য প্রস্কাচজ রাম রসায়ন-বিজ্ঞান গবেষণার ধে ভাবস্তির প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, ভাহাতে ভাঁহাকে আধুনিক ভারতীয় রসায়ন-বিজ্ঞানের জনক বনিগেও অভ্যক্তি হয় না। বিদেশে শিকাপ্রাপ্ত অথচ সম্পূর্ণ ভারতীয় চিন্তাধারায় অন্ত্র্প্রাণিত, প্রাচীন যুগের বিশ্বত বিজ্ঞানীদের প্রভীক্ষণে ভিনি বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক শিল্প প্রচেটার একটি ন্তন যুগের হচনা করিছা গিয়াছেন।

নোবেল পৃথ্যার বিজ্ঞানী ভারতীয় বিজ্ঞানী রামন
'রামন-এক্টের' আবিকারে বিশ্বের বিজ্ঞান-জগতে
চিন্নসংগীর হইরা আছেন। আলোক-বিজ্ঞানে
ভারতের গবেরণাকে তিনি বিশ্বন্তার প্রতিষ্ঠিত
করিয়াছেন। রামন-একেট্রের ওক্তম লেলার
আবিকারের পর আরও বৃদ্ধি শাইয়াছে। একবর্ণী
শারম-নীপের পরিরুতি লেগারের আলো ও
উন্নত্তর ইলেকট্রনিক পরিরাপক-বরে আবৃনিক
বৃদ্ধে ক্ষীণতক রামল-বর্ণালীরও পরিয়াশ করা সম্ভব

হইতেছে। ফলে বস্তজগতের নৃতন নৃতন স্থত উদ্যাস্থ্যের সভাবনা দেখা দিয়াছে।

चांहरि जैनर हासनाथ यह चार अक्टिमांग, विकास-जाधना, कीवन-कर्णन धारे यूटभन माश्चरं कारक कारक कारक वा को बमाम इटेर्टर। প্রাধীন ভারতে একজন তঞ্চণ সম্পূর্ণ ভারতীয় পরিবেশে গাঁণিত ও শিক্ষিত, নিজম্ব বিজ্ঞান বিষয়ে কোন শিক্ষকের বিনা তত্বাবহারে, বে অতুলনীর আবিভাবে আপন প্রভিভার স্বাক্ষর রাবিয়াছেন, ভাণাই বোস-সংখ্যারন নামে থাতি। এই আৰিফারের প্রয়োগ বে কত প্রদূরপ্রসারী, আজ প্ৰাণ ৰৎসৱের ব্যবধানে তাহার সম্যক প্ৰিচয় আমহা পাইয়াতি। বোদ-সংখ্যারন মুদতঃ শক্তিকণার পরিশ্রেক্তিত রচিত ছইরাছিল। গভ পকাশ বৎসৱে বিজ্ঞানের ছবিত অগ্রগতিতে বিচিত্র যে খোলিক কণা জগতের সন্ধান बिनियारक, जोकारमय किछ जरन ब्लान-मरन्गायन আচাৰ্য বস্তৱ নাম্ভিবারী **७८म** । উহারা বোসন (Boson) আখ্যার বিশ্ব-বিজ্ঞানী मधारक विकिल व्हेशाहा चल्ला व क्यालन ক্ষে সংখ্যায়ৰ মানিয়া চলে, সেওলি কেনিয়ন (Fermion) नारम व्यक्तिक इत्र। व्यक्ति रहन এই আৰিডার তাই এই শতাকীর কভিপর योजिक व्याविकारतत व्यक्तक्ष विन्या मना क्रेट्ट । ভাছাড়া কেৱডভু ও বিজ্ঞানের বিভিন্ন কেরে चांठार्थ रक्षत्र चारतक चारमान त्रश्चितारक।

ভারতীর বিজ্ঞানীদের মধ্যে ডক্টর তাবার বাম এই যুগে বিশেষ উল্লেখবোগ্য! তাঁহার মডোরখি সম্পর্কিত গ্রেষণা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, অন্ত দিকে নিউক্লীর বিজ্ঞাম-গ্রেষণার স্বাধীন ভারতে ভিনি বে প্রতিষ্ঠানগুলির জনক, স্থেলিকে আধুনিক বিজ্ঞান-গ্রেষণার শীঠন্থান বলা চলে।

উল্লিখিড বিজ্ঞানিগণ ছাড়া আহে৷ বহু বিখ্যান্ত বিজ্ঞানী বিগত এক শত বংগর ধরিয়া পথার্ব, রসায়ন, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞান প্রাকৃতি বিজ্ঞানের विভिन्न भाषांत्र वह व्यवहान वाचित्रा नितार्थन ७ अथन् निवन्त्र नाथना कविद्या छनिप्राद्यन ।" उद् এक्टि क्षेत्र बाकिश क्षेत्र-काहा हरून वर्षमान चाधीन ভারতে विकान-मधिनांत्र धाता कि मैठिक শবে চলিরাছে? ধারাটি বলি অভাত হয়, ভবে পরাধীন ভারতে সীমিত অ্যোগ অবিধা সম্বেও এই দেশে বদিয়া আচাৰ্য সভোজনাৰ, বেঘনাৰ রামন বধন বিশ্বগাত আবিদার করিতে সক্ষ হট্যাছিলেন, তখন খাধীন ভারতে সেই मित्नव कुमनाव अनुव श्रुत्वाग-श्रुविश थाका मा**ख्**क উন্নত বিদেশী গবেষণাগারে শিকা লাভ করিয়া এবং বিদেশের সন্ধিত ঘনিষ্ঠ বোগাযোগের স্মবোগ भारेका **आ**याएमच विद्यानीया क्वन विचवारि লাভ কৰিতে দক্ষৰ হইবেদ না? সম্প্ৰতি আচাৰ্য সভ্যেত্ৰনাৰ বস্তুৱ অশীভিত্ৰ জন্ম-বৰ্ষ পুৰ্ভি ও (बाम-मरबार्गद्रामा श्रवर्ग क्षत्रकी खेननात्का कनि-কা ভার আনোজিত এনটি আন্তর্গাতিক আলোচনা-চক্রের উরোধন অভুগ্রানে আয়োজক সমিভিত্র সভাপতি কলিকাতা বিশ্ববিত্তালয়ের উপাচার্ব ডক্টর সভোজনাথ দেন ভাছার খাগত ভাষণে এই এখটি বাভাবিকভাবে ভুলিয়া ধরিয়াছেন। भएक, वर्जभान यूरण विकानीत्मत्र विकारनद अधि मिक्री कामबारक। जनक वह बारबन केवन भारेरक स्टेटन त्याक-चाबीनका यूरमव विकान-माधनाव बाकात मूल एकिए यूँ। कक्षा दम्बिएक क्रेंदि। त्नहें बूर्ण न्यारकत नर्कात दण्या प्राचित अस्व বিজ্ঞানীয়াও ভাষার সামিল আসিয়াছিল। ছিলেন, প্ৰতিভা ভাহাৰ আপন পৰ ধুঁজিয়া পাইছাছিল। স্বাধীন ভারতে নানা দিকে স্বাক্ষের क्षत्रकृत चरित्राटक । कोकांव कांत्रन कांत्र अन्यक्त **उन्हित्कत्र अञ्चलकारमन निवम। मृत्म दम्या** याहिएकार्यः विकामीत्मत्र कर्मभीवन ७ व्यर्वनः अखि त्यांक वालिशायक-विकारनद अवि निशे हान नाडेश्रांटका क्षेत्र दारम दा द्वान वक्ष काल करा वर्षकः वर्षात्रकाम कारक्षक मधानक भावताः

পাবে, ভারতীয় বিজ্ঞানীরা এই বিশাসচুকুও হারাইয়া কেলিয়াছেন। অতি গোঁড়ো দেশপ্রেমিকও বোব হয় বীকান কবিবেদ বে, নোবেল প্রকাশ-বিজয়ী ভক্তর হরগোবিন্দ থোরানার প্রতিভা— ভিনি এই দেশে থাকিলে উন্মেষলান্ত করিত না।

ভারতীয় বিজ্ঞানীরা বিদেশকে খদেশ করিবার कम वाक्न, राहांवा बहे (मान चाह्न, डाहात्व সাধনার ধারা সরকারী আমলাভট্টের নিগভে বর্তমান ভারতীয় বিজ্ঞান মূলতঃ সরকার (प्रापंत क्यारिन द्वाराक्षनमाकिक নিয়ন্ত্রিভ । (Need oriented) विकास-गरवश्योत महकारी কর্তত অবশ্রই প্রয়োজন। কিন্তু বিজ্ঞানের প্রয়ো-करन विकान-गरवन्ति मानात्वरे महर वाविकात मख्य इत्रेश शास्त्र। कान भविकश्चनाविष्, बार्ट्डिय कान कर्षात छाशालत नित्रमना कि नी दिन निगए (जर्डे (अधिव गरववनांत कत्यांद्रज कदिवांत क्या वार्यन ना। विकानीत युगीयांकिक शर्यवना इहेट उहे यहर व्याविषात समानास करता तारे গবেষণার হল হইল বিশ্ববিতালয়। বস্ততঃ প্রাকৃ-খাধীনভাষুগে বখন কোন সরকারী নিমন্ত্রিত विकानानात किन ना, आधारमत विश्वविकानत्रक्रिके किस विचाक विकामीत्मत कर्मका। आक शांत শভাধিক বিশ্ববিদ্যালয় প্রভিন্তিত হইরাছে-কিছ তাহাদের বিজ্ঞান-গবেষণার সরকারী পর্যাত্তকা অভান্ত সীমিত। ভারতীর বিজ্ঞান-সাধনার ধারা অব্যাহত রাখিতে হইলে বিশ্ববিভালমণ্ডলির বিজ্ঞান-शहरवनांव यांन खेबक कवा शहराकन। शहरवनांव উপদ্ধ সমভানী নিমন্ত্ৰণ ও শিখিল কৰিতে হইবে ৷

विकानी एवं भीवनवाहरण वान छेडवरनव क्षणक मछीट वह क्ष्मां क्ष्मां मान छेडवरनव क्षणक हां मों बाव कि म्यणां विवाद रहेंग छक्ष व्यक्षां विकानी एवं महेंगा। कहें एएण व्यक्षणका विकादन यर्थि भावपनिष्ठा एक्षाहेंगा ह्यां, छोहारणक मझ हां कृषि स्ट्रांग वर्षमारन नी विक रहेश मां कृष्णका मक्षणवाद यदन वाषिटक रहेंदि रह, कहें मुक्त छक्ष्ण বিজ্ঞানীদের জন্ত দেশ যদি কোন প্রযোগ দিতে না পারে তবে, সেই দেশের সর্বাদীন উন্নয়নের আশা বিলুপ্ত চুইবে—মৌলিফ বিজ্ঞান-গবেষণার গৌরব হইতেও দেশ বফিত হইবে।

বিজ্ঞান-চর্চার নীতি নির্বারক কর্তাবাজিরা অধুনা
একটি ধুরা তুলিয়াছেন বে, ফলিত বিজ্ঞানক
বর্তমান ভারতে অগ্রাধিকার দিতে হইবে।
তাঁহাদের অরণ রাধা প্ররোজন বে, বিশুদ্ধ বিজ্ঞানই
ফলিত বিজ্ঞানের পবিরুৎ। ফলিত বিজ্ঞানের
বহু মৌলিক আবিশ্বারের জনক নিঃসন্দেহে 'রামনএফেট্ট', বালা বিশুদ্ধ-বিজ্ঞানের ফসল। এইরুপ
আরও বহু উদাহরণ দেওয়া বাইতে পারে। লাজ্ঞনীতি অন্তসরণ করিলে আশাক্ষরণ ফল কোন
কেক্টেই পাওয়া সম্ভব নহে।

বিজ্ঞান-সাধনার ভাষা সম্পাকেও সজাগ ইংবার সময় আসিরাছে। উলিখিত আসোচনা-চক্রের উরোধনী ভাষণে কেন্দ্রীয় মন্ত্রী শীল্পপ্রস্থানীর্য ও ডক্টর সেন উভরেই মাতৃতানার বিজ্ঞান-চর্চার ক্ষেরে আচার্য সভ্যেক্তনাথ বহুর অবলানের কথা শ্রম্ভার সহিত অরণ করিয়াছেন। শীহ্রস্থানীর্য আরও উরেথ করেন বে, প্রবান মন্ত্রীর পৃষ্ঠপোষ-কভার আচার্য বহুর সমাননার জন্তু একটি জাভার কমিটি গঠিত ইংগাছে। উহার অক্তর্য উল্লেখ্য হইল সর্বভারতীর ভিন্তিতে মাতৃভারার বিজ্ঞানের ব্যানধারণা জনগণের সারিব্যে পৌছাইয়া দেওয়া।

अहे क्यिक निकार উলেধবোগ্য कार्यक्रम গ্রহণ করিবেন। আমরা গুণু ইং মধণ করাইরা দিতে চাই বে, তমু জনপ্রির বিজ্ঞানের ক্ষন্ত নছে, পরস্ক সর্বস্তরে মাতৃভাষাই বিজ্ঞানের বাছন হওরা প্রয়োজন। আচাম বহুর সমগ্র জীবনের এই উপদ্যানেক কাজে গাসাইতে না পারিবে ভারতীর বিজ্ঞান-সাধ্যার ধারা বে ভারার আভাবিক পথ হারাইরা কেলিবে—এই ক্যা বিশ্বভ হুইলে চলিবে না।

সূৰ্বেন্দ্ৰবিকাশ কয়

নিকোলাস কোপানিকাস—বর্তমান যুগের অগ্রদৃত

(500তম জন্মবারিকী উপলক্ষে প্রস্থাঞ্জি)

(1473 - 1543)

বৈশ্বনাথ বস্তুঃ

বিজ্ঞানের অঞ্জাতির ইতিহাস আলোচনা করলে আমরা দেখতে পাই বে. এই অগ্রপতি राष्ट्रक बार्ण बार्ल, क्थनक निवरक्रिय क्रांशिक इष्ट नि । अक्षां नांशांत्रपकाट्य विकाटनत नकन শাখা সহছেই প্রযোজা; किন্তু স্বভেরে বেশী প্ৰবোজ্য বোধ হয় জ্যোতিবিজ্ঞানের ক্ষেত্র। আধুনিক বিজ্ঞানের এই শাখাট বেমন অভি প্রাচীন, তেম্নই আবার এটকে (autras ৰবীনতম **শাথারণেও অভিচিত ভরা ধার**। कांत्रन, चाधुनिक नमार्थिविका ও कांत्रिगविविकांत्र नवक्षम कारनव नक्त थालांग क्या हव क्यांकि-वास्त्रविक्शरक. विकारनव दक्षरक। বিজ্ঞানের প্রাচীনতম খ্যান-ধারণা বেকে এর चाधुनिकछम भर्यासत्र क्रमविकारमत्र (व श्रुनीर्य ইভিহাস, তা নানাদিক বেকে চমকল্লদ ও ৰৈচিত্তাময়। নিৰোলাল কোপানিকাল (Nicolaus Copernicus) त्नके के जिस्तान बन (कांचिर्वत शूक्रव, अक मक्तिवत महानात्रक। (य पूर्व देशमी स्वर्ण यखदांव निर्दर्श स्वाधिकांन (शरक शृथियों धामकिन करत वाव्हिन, क्लाना-নিকালের আমোগ ইলিতে লে হঠাৎ ভব হরে शन जनर ७८१विनार्छ भूनिनीते व्यनकर्नातनः करण पूर्व-পविक्रमा चुक्र करड किन।

কোপানিকাসের আবিজ্ঞাব হরেছিল ইতিহাসের এক বৃগদভিক্ষণে। 1453 শালে ভুকীবিজেতাকের হাতে কনটান্টিনোপলের পঞ্জনের পরে জীক ও বিজ্ঞানের জ্ঞান-ভাগ্যর দারা ইউরোপে ছডিয়ে পড়ে। কলে

ষ্ণাৰুণীৰ গভাতুগভিক চিৰাধাৰাৰ পরিবর্ডে থেলিক চিন্তার প্রচার ও প্রসারের স্ত্রপাত रत्र। भक्षम मजासीत स्मान महा (1492) नकून জগৎ আমেরিকা আবিভারের কৰ্মোক্তৰ ও চিন্তাৰ দিগত বহু দূব প্ৰসাবিত হয়ে वर्षक्रमा यादिन मुचारवत আন্দোলন সনাতন যাজকীয় সামাজ্যের ভিতে कांठेल थविद्य (क्या अहे नर्वग्रांशी अछन विश्वाद **छि ७९कानीन देवलानिक** fewittattee **ভাগো**ডিত करविक्रित । चारनाफ्रानं अवय अवाहरे अरम्बिन च्याजि-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে. কোপার্নিকাসের चारनाक्छि भथ (बरहा

निवारगावान (Pythagoras) (बटक क्लाना-र्निकारमञ्ज भूर्ववर्जी काम भूरत खाद छ-शालाव बध्व यांवर क्यांकिर्विद्यास्त्र क्यांव कान नकुन बोलिक विश्वाद आविजीव १व नि। धर्के क्रमीर्थकात्मव मध्य चयक चर्मक (क्यांकिविकानीत व्याविकाय स्टब्स् धन्य व्याकिविकारमञ्जूष THE PLACE! প্লেটো (Plato) चाबिरहेछिन (Aristotle), श्लिश्वकान (Hipparcus), छेरमभी (Ptolemy) अभूद महामनीविश्व फारमञ किसाब जबर काटक विकादन कड़े मांबाहित्क नरशहे नमुद्ध करवाहन। किन्न अक क्षितारम अंदम्ब ब्रांक्श्यम क्रिकार किन नाजान-গভিকভাষ শীৰাৰত্ব। এঁরা প্রভাবেই পুৰিবীকে

গাণত বিভাগ, বাদবন্ধ বিশ্ববিভাগর,
 কলিকাতা-32

विषय मिन्छम (क्खाइट्स **4841** करबरक्षत्र । जीरमञ्जू मधास्त्रामसार स्थाप क्षाम जीक চিভানারকের অবস্ত আবিষ্ঠাব ঘটেছিল, বাঁবের चरतरक विधान कडरकत (व, शृविशी दिव तह, নিক অক্ষের উপর খুর্ণার্যাস এবং স্থার্থর চার-शिष्य चार्यप्रतीत। शिलानांदेन (Philolaus). ছিৰাক্লিভিদ (Heracleides), আৰিষ্টাৰকাস (Aristarcus) अमूच जाएक चल्लकम। किंद्र (नर्याक कर मनीशीरवत वास्तव मकवाव सन-गांधांबर्णक मरन कवन मांग कांग्रेट भारत थि. मध्यकः इष्टि कांद्रत्। প্রথমক:, এই মকবাদ ৰাইবেলে বৰ্ণিত বিশ্বস্থাৎসম্ভীয় মতৃসাদের সজে মেলে না। বিতীয়তঃ, শিথাগোৱান, প্লেটো এবং আরিষ্টোটল ছিলেন তৎকালীন विश्वाक्त गराज्य बश्वांत्रक । कारण विक्रम याजवान माश्रावत मान शानमार्क नक्तम रुव नि । क शाकात ৰছর বাবৎ একটা ভ্রান্ত তথ্য মালুবের চিল্লা-क्रगंदक चांच्य करत (ब्रह्महा। अवस्य विकीत নদীর বিজ্ঞানের ইতিহাসে আর বুঁজে পাওরা यात्व ना। वृशास्त्र किक करे व्यक्तात्व बाद्य আলোক্বভিকা নিমে আবিভুতি হলেন আধুনিক চিত্তাৰারার অঞ্জ নিকোলাস কোপার্নিকাস।

पुर मध्यकः गानिमानीस्काहे मर्वश्रवा देशकानिक धार्नीएक श्रद-नक्खामित विश्वत श्वधीतछाटन विद्याखानमा करत्रन, धनः भर्गतकरणत नांशार्या चरनक छवा चारिकांत करतन। किस धीक विषानांत्रक निवादमातांत्रहे वृः शृः ६वे শভাষীতে বোৰ হয় সৰ্বপ্ৰথম অভ্যান করেন (व. পृथियो श्रीणांकांक अवर गुळवात विच्छताहत्व श्मानाम। किन भूषियी त्व वित्यत्र चित्र त्वस्यम्, धक्या निवारशासात्र जलाच वरम यान क्याफ्न। नमज विषाणानको (Celestial sphere) (milleren fere ant murrette উপর ক্ষতি 21 বউার একবার করে খুরে चौरम । अष्टे चक्रास्थवाद्यि चक्याम चित्र मुनिरीह मर्था। क्षाचः, त्यांकिक्त्मत क्षेत्र अवर व्य शंधन, श्रादीक्ष धवर श्रदीत्वत नाक किनवाबिक व्यानारमामा हेकाचि वर्षमानमी नावातन निष्ठायहै रम्या रम्या अहे किम नियारनावारमञ्ज निय-ভত্তের (Cosmology) মূল বারণা। সারা বছর श्रंद चाकारन व्यर्वेद गिकिविशि चवक चरणकांक्छ জটিন। কাৰণ, আপাতঃদৃষ্টিতে পূৰ্বের আফিক পতি ছাড়াও একটা বাবিক গতি আছে। এই कछिन त्रीवशिक बार्मा कत्रवाद करछ निया-शोबान पूर्वत अकहे माण पूछि धामरकशिक गुष्टित अनुसान करविश्वन। श्रवस्ति करम्ब, সম্বা বিশ্বলোপকের সংক পূর্বের আফিক পতি। अब नाम छिनि वांश काकिएनन विकीय स्रोत একটি ভিত্ৰ অ'লকেল্লিক বাৰ্বিক গভি। এই চ্টি পরতার স্বাধীন অক্ষকেজিক গতিই সূর্বের জটিল গতিকে ক্লাফ্লিড করে বলে পিথাপোরাস विश्वाम कक्राप्टम। अहे अकड़े युक्तित्र यांवारम এবং প্রছাদির জটিল গভির ব্যাখ্যা चँकाइन किनि। छारछ आकर्र नार्श व. भवन्त्री कारण शादिता, चावितहारेण धन्द हरमधिव মত মহাচিত্তানমকোও এহাদির পতি বিবয়ে ণিধালোধানের অপেকা ডিব্লডর মৌলিক কোন ব্যাখ্যা দিতে পারেন নি এবং কোপানিকাসের चार्ग भर्वेष 2000 वहत्र यावर विष्ठे छोत्र अहे लांच बादना मानदकांकित क्रिकाटक चाक्कत कटत त्वाचिक्रम ।

निवारगांबारम्ब बांच 200 वहत भरत प्रांटी। अवर कांत्र कारखना त्य विश्व टक्का बातना फिरनटक्न, का मुगकः निर्वारशिक्षारमञ् छक् त्वरक विरम्ध क्षि दिन ना। विश्व कांदा खहरम्ब विभवीक निक (Retrograde motion) अवर (भोद काष्ट्रिक (Ecliptic) त्यर्क फार्क्ट विकित पृत्रक विषद्य विका-कावना करवरक्त, পিখাপোরাদের অভি সরল বিশ্বতভ্রের মধ্যে चामका द्वि मा। प्राष्ट्रीनिवामरणव विचड्छक

शृथिवीदमिक जबर अश्वामित कृष्टिन गक्तिक ভারা একাথিক খুলীর গতির সমৃষ্টি হিলাবে याचा कत्रवात ८६के करत्रकम्। अकारव वाचा क्वरण गिरव औरहोब निष्य वेके छोजान (Eudokxus) विदयन (य क्यांविकिक कियाँवे व किट्यून, ডা খতি খড়ুত। তাঁৰ মডে, প্ৰতিটি কাৰ্ अकृषि चामर्न (nincas (Ideal sphere) निक्कींड उत्न (Equator) भविष्ठ। आहे लानक्छनि अमन्छारन माकारना त्य. व्यथमप्रित त्यक्रवह विश्वीत গোলকের গাছে অবস্থিত, ভিতীয়টির মেকতর इंडीप्र शानरकत्र शास केळानि बनः बहे সৰ গোলকের কেন্ত্রবিন্দৃই পৃথিবীতে অবস্থিত। विन नव शानकरे मध्छाद छात्मव व्यक्तित हो विकित्र कार्य कार्य हो हिल्ला গোলকের গতির সমষ্টি নিবে এক একটি জ্যোতিক্ষের शिक्टिक क्षेत्राम कहा वाहा बहेकारव वर्ष क विश्व थाखादकत शक्तिक हेडेरकाकाम किन्नोड शांगरकत गिकत मधिकाण बार्था करवाह्न। अडारव सांचे 27के शामरकत्र माशाया हेड-(छाञ्चाम पूर्व, इस ७ वाश्याद कृतिन शक्ति **भारतक किछ्छे वाभा कर्या अवर्थ स्टाइकिला**न बदर कांत्र वह बाबा छरकानीन क नवनकी कारमञ्ज २७ विषयक्रत्य कार्य मण्पूर्व खर्गायामा HEA STREM!

রেটোর শিক্ত আরিটোটল ছিলেন বিশ্বের
সর্বকালের সেরা মনীবীদের অঞ্চল্যা। অভাবভাই
বিশ্বতন্ত্ব এবং বিশ্বের ভৌত প্রকৃত্তি সম্বন্ধে ভাঁর
একটা জাচিন্তিত মতবাদ থাকরে। ভাঁর মজে,
পূথিবী একটি গোলক এবং ভা বিশ্বের ন্ধির
কেলমণে অবন্ধিত। বিশ্বের অপরাপর ধাবতীর
বন্ধনিচর পূথিবীর সকে সমকেঞ্জিক বিভিন্ন
মোলাকার খোলকের (Spherical shell) উপর
পর পর সাক্ষানো ব্যর্ছে। পূথিবীর নিক্টজ্ব
বোলকের উপর চাঁদের এবং দূরজ্ব খোলকের
উপর নক্ষত্তব্য

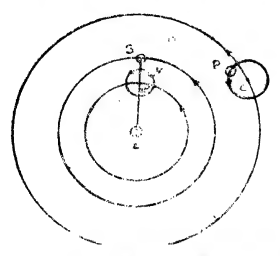
मधावकी व्यक्तरक विकित श्रात शूर्व करत व्यव्यव बर्गाकत्व क्रम, बांध् बदर बांधन। ठांकरशांबरन्त्र পরে क्रमाञ्चल সাঞ্চানো রবেছে বিভিন্ন প্রত্রে (गांगक। अञ्चलि भवन्मदाव मरक् मध्युक अवर व्यरकाक शामतकत गकि काद मधावकी निकष्ठकम त्मानत्वत मिहिक शकाविक करता चाहिरहेकितन विश्वकिक्षण हामान्त्रिक व्यवहान व्यक्ति कर्म्पर्ग किनि विधान क्वरकन व्य, हाल-शानरकद मधावकी जरून शाम माहि, जन, बांध व्यवः व्यास्त्र-- वह हाबडि वश्वत्क पतिवृतः छण्डस करे ब्लाइक्ट्रेश्वत (य क्यान करूडि ज्यात कर्डिट इ রণাভরিত হতে পারে। কিন্তু চাজগোলকের बाहेरबर ममछ यान भूव करत तरबरक अकि भक्ष्य रखा। **क**हे वखित नांच निरम्रहरून डिनि देशांब (Ether)। देशांब शान পরিবর্তন করতে शांत. क्षि अत क्षांचत मुख्य नहा व्यक्ति-টোটবল ছিলেন মহা দার্শনিক। বিশ্বপ্রতির ব্যাখ্যার মধ্যে ডিনি দার্শনিক ডম্বের একটি চমৎকার ছবি উপস্থাপিত करतरक्त । দর্শনোক্ত দেহ ও আত্মার পার্থক্যের অত্তরণ बक्षि कथना व्यापदा चाबिरहेकित्वर छेनविछक विष्ठालुत बावाव मत्या युँ स्व भारे। अवन बामना कानि त्व. बाबिरहाहेत्वत विश्वकृतिन क्ष्मनांत्र मास्य बाखारनत कान विम तनहे। किस ভাৰতে আশ্বৰ্ধ লাগে খে, তাঁৰ ক্ষিত অপরি-বৰ্তনীয় উধার জগতের ৰায়ত্ত অভিছ স্থতে क्षांत्र 2000 बहुब बावर माञ्चलब मत्न दर्मन क्षत्र कारण वि । मध्यम मक्रामीटक देवक्यांनिटकवा यथन वृष्टकष्ट्रक गागनिक (Celestial) रच दिनार्य क्रिक्ट भारतम अवस् मरश्चान मञ्जून सकत (Supernova) चानिकान करवन, क्ष्यनके टकतन व्यव्यात्रकतीक विश्वासनाटकत wifacei Bena পাজ্ঞৰ,মীৰে,খীলে ক্ষমাধিক বস্থো।

পৃথিবীকেক্সিক নিশ্ববস্তুত্ব ব্যাপ্যা পরিপূর্ণকা লাজ কলেক্সিল উল্লেমীর হাক্ষের উলেমীর আবিস্থান হরেছিল খুটার বিভীর শভান্দীর প্রথম দিকে মিশরের আলেকজালিরা মহানগরীতে। তাঁব ब्राटिक महाधार जानगारगष्टे (Almagest) পরবর্তী 1400 বছর শাবৎ জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে वाकेटवनवान किन! हेटनभीत धामक विचाहरण গ্রহের গতি ও অবস্থানবিষয়ক দৃত্যমান ঘটনাবলীর जयन क्षेत्रे जवर मरसायक्षमक व्यापा। (एउदा श्तारक (य, भारतकी 1400 बहुत यावर ज्याजि-विखानीत्मत कारक छ। अलाख भरन स्टब्स् গ্ৰহের গতি ও অবস্থান সহত্বে একটু গভীরভাবে চিতা করলেই ছুটি ব্যাপার স্পষ্টতঃ ধরা পড়ে। প্রথমতঃ, পৃথিবীর সাপেক্ষে গ্রহগুলির অবস্থান माबा वहत क्यमनः वहनात धवर अकहे नत्क ভাষের উচ্চদভার স্থাস-বৃদ্ধি ঘটে; অর্থাৎ পৃথিবী (थरक कांन अकृष्ठि अरहत मृत्रष्ठ ग्रमान थारक ना, কক্ষপথে তার চলবার সঙ্গে সঙ্গে এই দূরছ वम्मात्र। विजीवजः, भृथिवीत मार्भिक धार्मित গতি কখনও ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে (সম্মুধ গতি বা Direct motion), আবার কখনও এই গতি খড়ির কাঁটার দিকে (বিপরীত গতি বা Retrograde motion) ৷ দুক্তমান এই গতির প্রকৃতি সুচ্চাবে ব্যাখ্যা করবার অত্তে টলোৰ প্ৰত্যেক গ্ৰহের গতিকে ছটি বুডীয় গতির যুগাকাল হিশাবে কয়না করেছেন। জার माज, बाजाक बाह्य अकृषि वृक्षांत्र (Epicycle) বরাবর নিজম গতি আছে, আর সেই বুরামুর কেন্দ্রটি আবার একই সঙ্গে একটি বুত্তপথে (Deferent) शृथिवी शत्रिकमा करवा अधन যদি বুড়াছতে গ্রহের গড়ি এবং क्टिक अम्बिन गणि—डेख्यहें नशुर गणि इह, ভাহৰে এই উভয় গতির বৃগ্ম কল পৃথিবীর সাপেকে ক্ৰমত সমূৰ গতি এবং ক্ৰমত বিপৱীত গতি-करन थालिकांक हार बार भूषियों (बार बार्टिक मुद्ररचन हान-नृष्टि चंडेरव । 1 (क) नः किछ व्यक् এই সমগ্ৰ ব্যাপারটি স্থন্দরভাবে বোঝা বেতে

शादा भवायाक, अकृषि ध्रयान अह (Superior planet) P, C-কেল্লিক বুড়াছতে ৰড়িৰ কাঁটাৰ বিশরীত দিকে গতিশীল। বুরাত্ম কেল C व्यावात बुक्तनाथ एछित काँहात विभागीक बनावन भृषियी अमिक्न करता जाहरन अहे अवहित পৃথিবী প্রদক্ষিণ পৰে এর গতি পৃথিবীর সাপেক্ষে কখনও সন্মুখ গতি এবং কখনও বিশ্বীত গতি हरत । आवाद भर्गतकरण (प्रथा बांद्र रव, बहरबद কোন সময়েই কুৰ্য থেকে বুধ এবং শুক্ত গ্ৰাছের मृबच बश्रांकस्य 23 जवर 48 छिछित दश्मी इत्र ना। अहे मुख्यान घठनांत छेटनमीह गांचा। अहे ৰে, বুধ বা ভজের বুজাত্ব কেল C সর্বদা পৃথিবী ও পূর্বের সংযোজক সরলবেবার উপর थारक। कारजरे ७३ बाइबबरक गर्म (बरक बुर (वनी पृत्र कथनहे एक्वा बाद्य ना।

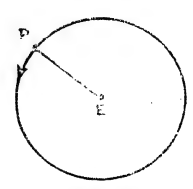
অতএব আমরা দেখতে পাট বে. টলেমির ভ্ৰেক্তিক বিশ্বতভ্ৰে হৰ্ব চক্ৰ-গ্ৰহ্মগুলীর গতি ও অবস্থানাদির একটি শ্বরংসম্পূর্ণ সন্তোরজনক व्यवर क्षृष्ट्रे बार्गिश ब्रह्महरू वह बार्गिश व्यव পরিষ্ঠার এবং সম্ভোষজনক বে, পরবর্তী 1400 বছর বাবৎ এর সভাতা সম্পর্কে কারও মনে কোন প্ৰশ্ন ভাগে নি। পিথাগোৱাস প্লেটোর প্রভেগতের ব্যাখ্যা ছিল অভাত সরল धावर व्यमण्पूर्ग [1 (व) नर किंव]। श्रद्धानि जल्लाकं मुख्यान घटनावनीत चरनक किছूत्रहे बांचा हिन ना। डांत्रत्र मटल, প্রতিটি গ্ৰহ একটি নিশুঁৎ বুছে অধৰা কৰেকট বুৱাকার গতির সমষ্টিরপে পুৰিবী পরিক্রমা করে। পুৰিবী থেকে ভাদের দ্রছের হ্রাস-বৃদ্ধির বা বিপরীত গতিৰ কোন শভোৰজনক ব্যাখ্যা ভাতে নেই। चात्रिरहोटेत्वः छछ वहे छष व्यत्क मूनछः छित्र নয়। ভাবে ভৌত জগতের প্রকৃতি (Nature of physical universe) সৃষ্দ্ৰে তাঁৱ বে মতবাদ পূৰ্ববৰ্তী অক্সজেদে বৰ্ণিত হয়েছে, তা ছিল সম্পূৰ্ণ তাঁর নিম্নস্থ পরবর্তী প্রায় দুই শতাব্দী যাবৎ

গ্রীক জ্যোতি বিজ্ঞানীয়া তাঁদের বিশ্বতম্বে গ্রহদের দূরত্বের ফ্রাস-বুদ্ধি এবং তাদের গতির বিভিন্ন হার প্রভৃতি ঘটনাবদীর ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা হিপারকাস এই জ্যামিতিক চিত্তের সাহায্যে পুথিবীর চারদিকে পূর্বের আপাতঃ বার্বিক গতিকে ব্যাখ্যা করবার চেটা করেছিলেন।



1 (क) नर हिख: छेलभीत कृत्कक्षिक विश्वकृतर।

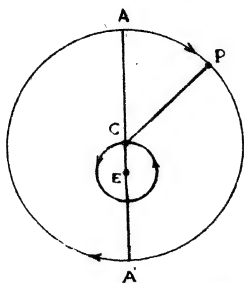
करबिक्ति। अँग्रिव भर्मा अर्भालानियान (Apollonius) এম হিশারকালের (Hipparcus) नाम विरम्ब উल्लिथरयोगा। कहरमत मृद्रश्व कहे হ্লাস-বৃদ্ধি এবং বিপথীত গতি এই সৰল জ্যোতি-বিজ্ঞানী হুট বিভিন্ন জ্যামিতিক উপায়ে ব্যাখ্যা कत्रवात रहे। करबिहालन। 1 (ग) नर हिर्दे P टाइ अवि किमान रिन्म C-(क क्टा करव আকৃটি বুন্তাকার পথ পরিক্রমা করে এবং C চলমান বিন্দুটি স্থির পৃথিবী E কে অপর একটি বুত্তপথে পরিক্রমা করে। এই চিত্রটি কোন অধান আহের (Superior planet) গতির মোটামুট সন্তোৱন্ধনক ব্যাখ্যার জল্পে বিশেষ উপযোগী। আবার দুরত্বের হ্রাস-বৃদ্ধির অভ আর একডাবেও ব্যাখ্যা পাওয়া বেতে পারে 1 (ঘ) নং किंव (धरक। এই किरत l' शक्ष कक्ष चित्र विम् C-क वृक्षांकात १८थ भिक्कमा करता अहे चित्र C विन्तृष्ठि चित्र शृशियो E (बटक बानिक्छ। দূৰে অবস্থিত এবং EC ৱেখা দ্বির নক্তাদের नार्यक अवि निर्मिष्ठ निक विक्रिक करता



1 (খ) নং 6িতাঃ পিথাগোরাদ এবং প্রেটোর অতি দরল ভূকেজিক বিখ।

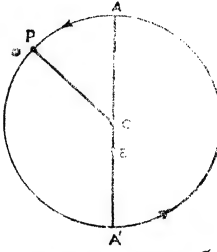
এখানে P গ্রহটির কক্ষণথ একটি উৎকেজিক বৃত্ত (Eccentric circle)। বিভিন্ন ঋতুর দৈর্ঘ্যা থেকে হিপারকাদ বৃত্তের উৎকেজিকতা অর্থাৎ CE: CA এই অহুণাতটির মানও নিণর করেছিলেন। পরবর্তী কালে টলেমিও সুর্যের বার্ষিক গতি ব্যাখ্যা করবার জন্তে হিপারকাদের এই জ্যামিতিই গ্রহণ কবেছিলেন। কিন্তু গ্রহণের শক্তির স্বষ্ট্র ব্যাখ্যার জন্তে 1 (ক) নং চিত্রে বর্ণিত টলেমীর জ্যামিতি ছিল আনেক উরত্ত এবং নানাদিক থেকে প্রায় নিখুঁৎ। কিন্তু ত্র্তাগ্যবশতঃ বিশ্বের হির কেন্ত্র পৃথিবী, এই লান্ত খারণাই ছিল সম্ব্র টলেমীর ভাত্ত্বের মূল ভিত্তি।

আগেই আমহা বলেছি বে, দ্বিব পুৰিবী-কেন্দ্ৰিক বিষতভোৱ পানী। আর এক ধরণের বিষ্তভোৱ ধাবণা প্রচীনকাল থেকেই এক্দল জ্যোতিবিজ্ঞানীর আলোচনার খানলাভ করেছিল। এই ভজ্জে পুৰিবীকে বিশেষ কোন মর্বালার আসন দেওয়া হয় নি। এই মৃতাভ্যায়ী পুৰিবী- হিব নয়, ঘৃণীয়ধান ও আবর্তনশীল এবং সে বিখের কেন্তেও অব্ভিত নয়। এরণ তভ্তের প্রাচীনতম প্রবক্তা সম্ভবতঃ এক জ্যোতি-বিজ্ঞানী ফিলোলাউল। তার আবিভাবকাল লাউদের এই তত্ত্ব পৃথিবীর গতি অনেকটা চালের গতির মত। আমরা জানি, চাল পৃথিবীর চারনিকে প্রতি চাক্সমালে একবার করে এমন-ভাবে খোরে যে, তার একই গোলার্ব চিরকাল



1 (গ) নং চিত্র: হিপার গাস-এণি ৩ ভুকে জ্রিক বিশ্ব; C বিন্দুটি চলমান।

খঃ পৃঃ পঞ্চম শতাকীতে। তার প্রতিন্তিত বিশ্বততে যদিও পৃথিবী গতিশীন, কিন্তু এর বাকী সবটুকুই অতি অবান্তব করনার উপর গড়ে উঠেছে। কিলোলাউসের ধারণার পৃথিবী প্রতি 24 ঘন্টার একবার করে পশ্চিম থেকে পূর্ব কিকে একটা কেন্তীর অন্মিগোলকের (Central fire) চারদিকে এমনভাবে খুরে আলে যে, এর জনবস্তিপূর্ব গোলার সর্বদাই এই অন্নিগোলকের বিপরীত দিকে থাকে। কলে মাহুর করনও এই অন্নিগোলকের সাক্ষাই পার না। উপরস্ত কিলোলাউস পৃথিবীর ঠিক নীচেই পৃথিবীর সক্ষেমগতিশীন একটি প্রতি-পৃথিবীর (Counter earth) অবস্থান করনা করেছিলেন, যার ফলে প্রতিশাদ বিন্তু (Antepodes) থেকেও কেন্দ্রীয় অন্তিগালকটিকে দেখা সম্ভব নরা। কিলোল



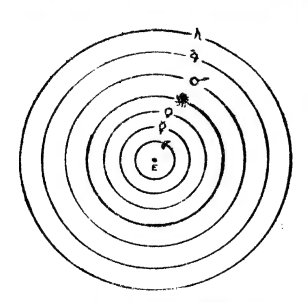
া (খ) নং চিত্র: ছিপারকাস-বর্ণিত বিষের দ্বিতীয় ব্যাখ্যা; এখানে C বিন্দুটি স্থির এবং EC সরলরেখার একটি নির্দিষ্ট দিক স্থাচিত করে।

मांश्रतिय पृष्ठिय व्याफारण थार्क। পृथितीय व्याङ्गिक गण्डिय फरण रच गव घडेना पृष्ठित्याच्य कर, পृथितीय व्याङ 24 घछे। इ रक्कीय व्याञ्चरणां कृष्टिक भित्रक्रमाय करण्ड व्याञ्चल घडेनावणी व्याङ्गिक क्या वार्त्य व्याधि पिनवाणि हर्द ज्ञाव कर विय-र्णाणकृष्टिक व्याङ 24 घछे। इ ज्ञाव ज्ञाव कर व्याः व्याण विश्व व्याण विश्व व्याण व्याण विश्व व्याण व्याण विश्व व्याण व्याण विश्व व्याण व

শীমানার বরেছে খির নক্তাদের বুকে নিয়ে বিখপোলকটি।

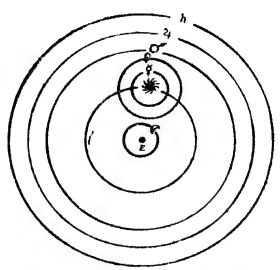
পরবর্তী কালে সিরাকিউজের হিকেটাস (Hiketas of Syracuse) 433 পন্টাদের श्विकां अन (Heracleides ofPontus) থৰুৰ গতিশীল পৃথিবী তভুৱে প্ৰবন্ধাগণ ফিলো-লাউলের ভত্তকে আরও নানাদিক থেকে উল্লভতর-(हर्षे) करत्रकिलन। রূপে ভাববার কেন্দ্রীয় অগ্নিগোলকের চারদিকে একটি কুন্ত কক্ষণৰে 24 ঘটাৰ পৃথিবীৰ আৰ্ডনেৰ পৰিবৰ্ডে जांता क्यना करवाहन (य, व्यधितानकि पृथितीत মধ্যেই আৰম্ভি এবং পৃথিৰী ভার নিজ অক্ষের উপরই প্রতি 24 घটার একবার করে ছোরে। निक चारक डेनब श्रविदीय पूर्वत्व डाएम्ब करे

শ্রন্থতি দৈনন্দিন ঘটনাবদীর সূঠ ব্যাখ্যা রবেছে,
অপরদিকে নিকটবর্তী জ্যোতিছদের আরতন এবং
দূরবর্তী নকজদের অবস্থানের ভারতন্য বিষয়ে
বে সন্দেহগুলি ফিলোলাউদের ব্যাখ্যার মধ্যে
নিহিত ছিল, সেগুলি দূরীভূত হরেছে। হিরাক্রিডিসের ব্যাখ্যার অপর এক উল্লেখবোগ্য বিষয়
এই খে, বুধ এবং শুক্র গ্রহ্মরকে তিনি স্থর্বের
চারদিকে আবর্তনশীল বলে বুঝতে পেরেছিলেন।
কাজেই এই তত্ব সনাতন পৃথিবীকেলিক বিশ্বত্রত্ব
[2(ক) নং চিক্র] থেকে অনেক ভিন্ন। কিন্তু
মনে রাখতে হবে বে, স্ব্রক্তিক গ্রহ্মগাতের
কল্পনা এই তত্ত্ব ছিল না। এই তত্ত্বাস্থ্যায়ী
পৃথিবী নিজ অক্ষের উপর ঘ্র্যায়্বান এবং বুধ ও
শুক্ত গ্রহ্মর স্থ্যকলিক কক্ষপথে আবর্তনশীল।



2 (ক) নং চিত্র: গভারগতিকভূকে বিশ্বকর্পং।

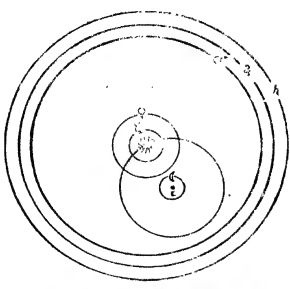
করনা সেদিন এনে দিয়েছিল জ্যোতিরিজ্ঞানের
অগুগতির পবে এক বিশাল পদক্ষেপ। এতে
কিলোলাউলের তত্ত্বের গুণাবলী বজার রেখে
তার ফটিগুলি বর্জন করা সম্ভব হরেছে। কারণ
এতে একমিকে যেনন দিনরাত্তি, উদয়-মন্ত



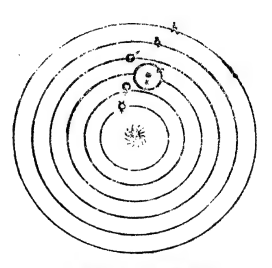
2 (খ) নং চিত্র: হিরাক্লিভিগ-বর্ণিত ভূকেঞ্রিক বিশ্বকগৎ।

কিন্ত আবার কর্ব, চাঁদ এবং অন্তান্ত প্রহন্তনি বুজীর পথে পৃথিবী পরিক্রদাশীল [2 (ব) নং চিন্তা]। কাজেই এই প্রহল্পং প্রায় 2000 বছর পরবর্তী টাইকো জাহীর (Tycho Brahe) প্রহল্পতের সক্ষে ভুলনীর। টাইকোর প্রহল্পং শুলভাং

স্থাকৈ আৰু। পৃথিবী ছাড়া অপর সকল গ্রহ-শুলিকেই তিনি স্থেবি চারদিকে আবর্তনশীল মনে করেছেন। কিছা তাঁর মতে, চাঁদ এবং স্থ বৃত্তীর পথে পৃথিবী পরিক্রমাশীল [2 (গ্ল) নং চিত্র]। জগতের দ্বটুকুই তাঁব নিজস্ব সৃষ্টি। কোন ধার করা ভত্তকে কিছুটা উম্বত রূপ দিয়ে তাঁর বিশ্বভত্ত জন্মলাত করে নি। প্রায় 1600 বছর বাবৎ এই ভত্তের প্রথম এবং শেষ প্রবক্তা



2 (ग) नर हिंख: हाइटका बाहीत विश्वकार।



2 (খ) নং চিত্র: আরিষ্টারকালের হুর্যকেঞ্জিক বিশ্বজগ্ন।

अ शर्थ , C 5d, E क्विती, \$ 34, Q खक of अवल क ब्रम्पांडे, h मानि

কিন্তু প্রীক যুগেই তুর্যক্তিক অংজগতের সার্থক রূপায়ণ ঘটেছিল মহান জ্যোভিবিজ্ঞানী আরিষ্টারকালের (Aristarchus of Samos) বিশ্বতত্ত্বের ধারণায় [2 (খ) নং চিত্র]। আরিষ্টারকালের আবির্ভাব হয়েছিল খুঃ পুঃ তৃতীর দশকের গোড়ার দিকে। তিনি ছিলেন মহাবিজ্ঞানী আকিমিভিলের (Archimedes) সম্সামরিক। সে যুগে তুর্যক্তিক প্রহলগতের নিখুঁথ ধারণা আরিষ্টারকাস কিন্তাবে পেরেছিলেন, ডা এক প্রমাশ্চর্যের বিষয়। প্রতিভার অফ্ল্ডানোয় উন্তানিত সভ্যের সঙ্গে তিনি মুধামুধি পরিচয় লাভ করেন। এই ব্যাপারে তাঁর কোন শুর্বস্থনী ছিলেন না। তাঁর প্রথক্তিক প্রস্থন

हिरान जिनि निर्छ। 1600 तहत मृद्धितान जारात जाँव निषय ज्ञीर वह मृद्धित वह ज्ञार श्री निषय ज्ञीर वह वह ज्ञार वह ज्ञार वह स्वार ज्ञार श्री निषय ज्ञीर वह ज्ञार वह स्वार ज्ञार श्री निषय ज्ञार वह स्वार वह स्वार ज्ञार वह स्वार ज्ञार वह स्वार व

আমরা আগেই দেখেছি, হিরাক্লিডিসের বিশ্বতত্ত্বের এবং শুক্র গ্রহ ছটি পূর্বের চারদিকে পরিক্রমা করে, কিন্তু এই গ্রহহুসমেত পূর্ব আবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে। কাজেই এই ভেন্তু বলিও আরিষ্টারকাসের পূর্ববতী, কিন্তু তিনি এই ভন্তু থেকে কোনরূপ সাহাব্য পেরেছেন বলে বনে হর না; তাঁর গ্রহজ্ঞগৎ এর চেয়ে একে-বারেই ভিন্ন। তাঁর ভন্তু মুলভঃ তাঁর নিজম্ম পর্যবেশণক তথ্যের উপর প্রভিষ্ঠিত। পৃথিবী থেকে চাঁদ এবং স্থের দূর্ছ নির্ণয় ছিল তাঁর গ্রহ্বণার একটি প্রধান বিষয়। এনং চিত্রে আরিষ্টারকাশের এই দুর্ছ নির্ণয়ের প্রভিত্ত বণিত

পূর্বেই হচ্ছে বিশ্বজগতের কেন্দ্র এবং পৃথিবীদ্র অন্তান্ত প্রহণ্ডলি বৃত্তীর পথে পূর্বকে প্রদানিক করে চলেছে। তিমি আরও সিজান্তে আনেন বে, পূর্ব নক্ষত্রদের মউই বিশাল, অতএব তালের মত ছির। অভএব দেখা বাছে বে, পর্ববেদ্ধণ পদ্ধতির নৃত্তনছে এবং তার বিশ্লেষণ থেকে সিজান্ত গ্রহণের ব্যাপারে আরিষ্টারকাদ এক মহা বৈজ্ঞানিক প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন। তাঁর ডভ্নের নৃত্তনছ সে বৃগের তুলনার এত বিশ্লয়কর বে, তা নিমে চিন্তাভাবনা করবার ক্ষমভাত্ত কারোর ছিল না। এনং চিত্তভলি পর্যান্তনা করবার ক্ষমভাত্ত কারোর ছিল না। এনং চিত্তভলি পর্যান্তনা করবার ক্ষমভাত্ত কারোর ছিল না। বনং চিত্তভলি পর্যান্তনা করবার বিশ্লের ক্রমন



3নং চিত্র : আরিষ্টায়কাস কর্তৃক চাঁদ এবং পর্যের দ্রছ নির্ণয়ের পছতি .

বিবর্জনে আরিষ্টারকাস কি বিশাল এবং ছঃসাহসিক শদক্ষেপ করেছিলেন।

বিশ্বতন্ত্ব নিমে চিন্ধান্তাবনা করবার শমর কোপানিকাদ নিশ্চরই পৃথিবীকেন্দ্রিক এবং স্থা-কেন্দ্রিক—এই উভর তন্ত্বের গুণাগুণ বিশেষভাবে পর্বালোচনা করেছেন। পরবর্তী কালে যে তন্ত্ব-ভিনি তার যুগান্তকারী 'ছ রিভোলিউদনিবুদ' (De Revolutionibus) প্রস্তে লিপিবদ্ধ করেছেন, তা প্রায় আহিষ্টারকালের ভন্ত্বের অন্তর্বন আবার দেখা বার বে, তিনি তার প্রন্থের অনেক জারগার টপেমীর আল্মাপেষ্ট (Almagest) থেকে জ্যামিতিক এবং আহান্ত্র সাহার্যা নিয়েছেন। কাজেই প্রশ্ন হভে পারে, কৌপামিকালের বেলিক্ত্ব কওথানিং। তার্বি

शमख पूर्वत्विक उद्युव शावना कि भूर्वप्रवीत्मव কাছ পেকে ধারকরা? ভ রিভোলিউস্নিবুদ कारनाहना क्वरन व्यष्टि (बाबा बाम्र (ब. কোপার্নিকাসের প্রদত্ত বিশ্বতক্ত তাঁর মৌলিক চিস্কার অবদান। এই নতুন তত্ত্বে দার্শনিক এবং গাণিতিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করবার জল্পে তিনি পূর্বস্থীদের 6িক্সা এবং কাজের महिया निष्ट्राह्म भाग। **ठळ**, यूर्व, श्रशंपित অবস্থান ও গতিবিধি নিমে চিন্তাভাবনা করতে গিয়ে ভিনি দেখলেন যে, ভূকেজিক টলেমীয় उट्यु পर्वटबक्रगरयांगा (य मव घटनांत बार्चाः। করা বার, পৃথিবীকে নিজ অফের উপর ঘৃণার্মান এবং প্রের চারদিকে আবর্তনশীল বলে ভাবতে পারলেও পেই সা ঘটনার প্রতিটিরই সুষ্ঠ ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। কোপানিকাদ আরও रम्यान त्य, त्यांक थ्रमानीत वासा व्यानक বেশী সরল এবং সহজবোধা হয়। এই সহজ-বেখাতাই হৰ্ষকেজিক ওত্ত্বের দিকে কোপানিকাস্কে विल्मवर्कादव व्यक्तिक करता किनि छात्रकान त्य, দৃত্যমান কোন ঘটনাকে যদি পরস্পর নিরপেক্ষ ছটি তত্ত্বে সাহায্যে সমানভাবে ব্যাখ্যা করা বার, তবে ঐ ওতুদ্বের মধ্যে অপেকাক্ত नश्कि विकित्त मनारवारात मानी बार्य। কোণানিকাস খখন তাঁর তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন, তথন প্রস্কাতের দুভাষান এমন কোন ঘটনা ছিল না, বা সমানভাবেই টলেমীয় তত্ত্বেও ব্যাখ্যা করা যেত না। কিছ টলেমীর তত্ত্বে পুৰিবীকে ত্বির রাখবার ফলে বহু জ্যামিতিক জটিলতার আৰদানী করতে হরেছিল, বা ঘৃণারমান এবং আবর্তনশীল পুৰিবীর কলনার বাতিল করা দন্তব **१३। এই চিতার সংগত। এবং জ্যাবিতিক** সংলতাই সম্ভবতঃ প্ৰকেজিক বিশ্বতম্ভে কোণা-নিকাসের দৃচ বিখাস এনে দিছেছিল।

নতুন ওত্তু ছির বিখাস নিয়ে এরপর তা অভিয়ার জভে কোপানিবাস বছবান হলেন।

किलानाछेन, शिक्छोन, হিরাক্লিভিস প্রায়ুখ মনীৰীদের রচনাবলীর মধ্যে ভিনি ভার চিন্তার সমর্থনে নজীর খুঁজে শেদেন। এঁরা প্রভ্যেকেই কোন না কোনভাবে পৃথিবীর গতির অভিছ श्रीकांत क'त्ररक्त। आविष्टेश्तकांत्मव মধ্যে তিনি পুঁজে পেলেন তাঁব সৌরকৈ জিক তত্ত্ব ছবছ প্ৰতিক্ৰন। এই স্ব গ্ৰীক মনীবীৰ इन्नारलीत मध्या श्रीह हिसाधातात मगर्यन (भाह क्षांगार्विकाम निकार खानकी। मारम स निर्वशका লাভ করেছিলেন। কিন্তু তাঁর ততুকে বিশ্ব-महत्न आह्न्द्राशा कत्र्यात काला त्य देवव्यानिक যুক্তিজাৰ এবং গাণিতিক ভিত্তি বচনার প্রয়োজন ছিল, জা তিনি করেছেন স্ম্পূর্ণ নিজস্ব ভঙ্গীতে তাঁব বৈজ্ঞানিক প্রতিভাব মৌলিকছে। তাঁর বুক্তিজাল এত নিখুঁৎ, এত স্বচ্ছ যে, অবিখাসীদের তা খণ্ডন করবার মত সাহস্ত বৃদ্ধিবৃত্তি একেবারেই ছিল না, যদিও অনেকেই তাঁকে বিগমী আখ্যা দিয়ে অভিসন্পাত করেছেন।

নতুন তত্ত্বে যুক্তিনিদ্ধ ব্যাখার জ্ঞে প্রথমেই অংগাদন পৃথিবী ছিল এই বছলপ্রচারিত ভাতা মতৰাদের স্থলে কঠিন আঘাত হানা। এই আছে मज्बारमद न्रभर्थन अब ध्ववकादा मज्छनि मुक्ति माँ कि विद्युष्ट्न, निष्यु भान्छ। दुक्तित्र माशास्या তার প্রতিটি খণ্ডদের জ্ঞে কোপার্নিকাস অভঃপর যত্রধান হন। বেমন-পৃথিবীর গতিহীনতা প্রমাণ कत्रवात अरम आत्रिरशेष्ठेन, हेरनमी अमूर्यत वक्कवा दिन धरे (व, भृथियी वनि गणिनीन इरए), তাহলে মেঘ এবং বাতালে তাসমান অক্লান্ত পদার্থনকলকে পুথিবীর গতির বিপনীত দিকে চলমান দেখা খেত। আধার পুৰিবী বদি তার অক্ষের উপর প্রতি 24 ঘনীয় একবার করে शास, फाइरम त्महे घूर्यत्वत दश हरव अक शहक (व, जुड़ (पट्डेड विकित काश्म (कार्क्ड्राड विकित पिट्ड निकिश हरन। किछ कार्यकः व्यामका अब विभवीक पर्रमारे त्रवटक शाहे; अर्थाय अभिवीहे बहर

वाहरवद वल्यनिष्ठत्रक निजामत् चाकर्यन काद নেয়। অভএব এই প্রাচীন মতার্যায়ী, পৃথিবীর टकांमज्ञभ शक्ति व्यक्ति ध्वति व्यक्ति व्यक्ति । करे क्वांत कानार्निकामत नानी युक्ति करे त्य, চলার পথে পৃথিবী তার আবহ্মগুলকে সঙ্গে নিরে চলে; কাজেই মেঘ বা বাডালে ভানমান অভাভ পদাৰ্থসকল পৃথিবীর সঙ্গে সমগতিতে চলে ৷ ফলতঃ এসকল পদার্থকে পৃথিবীর বিপরীত দিকে চলমান मिथा (याज भारत ना। आवात्र, घूर्नरनत करन यपि পुनियी चलविचल हत्त्र योत्र, लोहरन त्वरह्रू বিশ্বগোলকের আন্নতন পুথিবীর তুলনায় অতি বিশাল, অভএব ঘূর্ণনের ফলে তার চুর্ণ-বিচুর্ব হরে যাবার সন্তাবনা অনেক বেশী। কোপার্নি-কাসের মতে, বিশাল বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের আফিক ঘুৰ্ণনের চেরে কুক্ত কুক্ত পৃথিবীর আছিক ঘূর্ণনের বল্পনা করা অনেক সহজ। তাই এক্ষেত্রেও তিনি এই সহজ্ তর ব্যাখ্যাকেই অধিক ৰান্তবসমূত বলে গ্রহণ করেছেন। এই নতুন তথ্যের ভিষিতে গ্রহজগতের দুখ্যান ঘটনাবলীর ব্যাখ্যার মনোনিবেশ করেনঃ তিনি বৃক্তি দিয়ে **एमशालन (य, पिनदाजिद घ**र्षेना (वासावाद अस्छ वित्र शृथियोत हात्रिक नम्य विश्वशानकत 24 ঘণ্টার একবার ঘোরবার মত কটকর কলনা क्यवांत्र प्रवकांत्र तिहै। शृथिवी दिन छात्र निष् व्यक्तित छेनत 21 चन्तित अकवात करत पाति. তাহলেও উক্ত ঘটনা হবছ একট রূপে অনুষ্ঠিত हरत बतर अहे पूर्वीक्ष्मान शृथियोत क्याना व्यत्नक-ভাগে সহজ।

আমরা আগেই দেখেছি, গ্রহণ্ডলির সমুথ এবং বিপরীত গতি এবং বিভিন্ন সময়ে ভাদের উজ্জল্যের ভারতমা ইত্যাদি দৃশুমান ঘটনাবলীর গ্রহণবোগ্য ব্যাখ্যা দেখার জ্ঞান্ত টলেমীকে কি কটিল জ্যামিতিক ভারনার আমদানী করতে হয়েছিল।কোপার্নিকাশ হিসাব করে দেখালেন খে, পৃথিবীকে যদি জ্ঞান্ত গ্রহণ্ডলির মতই একটি গ্রহ

हिमादि कक्षना कता बांच अबर महन कता बांच द्य. পুৰিবী এবং মন্তান্ত গ্ৰহ কুৰ্য খেকে বিভিন্ন দূৰছে থেকে ভার চারদিকে বিভিন্ন আবর্তনকাল নিম্নে মুরছে, তাহলে উপরিউক্ত দৃশ্বমান ঘটনাবলীর ব্যাখ্যা আরও সহজ এবং হুট্টাবে দেওয়া সভব। সুর্ব (शंक विकिन्न प्रवास विकिन्न गक्तिया निर्देश पृथियी अञ्चाल आह श्रवंत्र हातनितक विन খুরতে থাকে, তবে আপেকিক গভির খাভাবিক নির্মাসুবারীই ওই সব ঘটনা পরিলক্ষিত হবে। আবার কক্ষণথে গ্রহগুলির আপাতঃ অসম (Nonuniform) গতির ব্যাখ্যার জন্তে টলেমীকে প্রতিটি व्यार्त्त जाला धक्छि वा धकाधिक बुखाश्रद कहाना হয়েছিল। কিছ কোপানিকাসের ভজুাতুৰামী কক্ষপথে পৃথিবীর গতির সাহাব্যেই অনেক সহজ ও সুষ্ঠাবে গ্রহণ্ডলির অংগম গভির ব্যাখ্যা করা যায়। একইভাবে ভিনি সৌর गाथा। ब (Ecliptic) ক্ৰান্তিবুছের করেছেন। টলেমীর যুক্তিতে স্থির পৃথিবীর চছুর্দিকে অর্থের বার্থিক পতিক্রমার কলেই এই বুত্তটির উৎপত্তি, তুর্বই এখানে সক্রিয়। পক্ষাস্করে কোণানিকাসের মতে স্থির স্থর্বের চতুর্দিকে বছরে बक्याव शृथिवीत चांवर्जन्त करम् धरे बक्रे बुख विचानामारक व छेनत चाकि हरत। अधु छाहे নর, পৃথিবীর তুর্বপৃতিক্রমার সময় বলি ভার অক সারা বছর ধরে সৌর ক্রান্তিব্রস্তের ভলের সঙ্গে স্মানভাবেই হেলে খাকে, ভাহলে স্বাভাবিক নিম্মেই পরিলক্ষিত (Observed ঋতুপরিষ্ঠনের चछेना अध्िष्ठ हत्। आवाब अवनहमरनत (Precession of the equinoxes) ৰটনাকে ভিনি ব্যাখ্যা করেছেন পৃথিবীর অক্ষের ক্ষমণঃ দিক-পরিবর্তনের প্রকাশ হিসাবে। এখন আমরা क्रेनडिक यहेनावनीत बाबाद क्रांनि (व. কোপানিকাদের যুক্তি ছিল নিজুল।

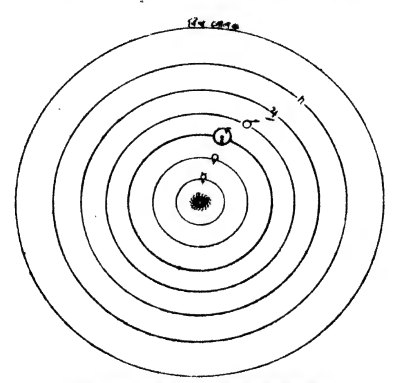
আবহমানকাল থেকে তৃকেজিক বিশ্বতাজ্বর প্রবস্তাদের পৃথিবীর আবর্তনগতির কল্পনার বিশক্ষে

এক জোরালো যুক্তি ছিল এই বে, এই গতির व्यक्तिक बाखन इटन मक्तवामंत्र व्यवकारमञ्ज्ञ नवन-জনিত পথিবর্তন (Parallactic displacement) অৰ্খই পরিদ্ধিত হবে। কিন্তু বছ বছ ও চেষ্টা সভেও এই পরিবর্তনের অভিত কেউ কোন দিন খুঁজে পার নি। অভএর পৃথিবীর আবর্তন গতির শন্তিত অবান্তব। কিন্তু কোপানিকাপের যুক্তি এই বে, পৃথিবীর কক্ষবৃত্তের ব্যাদ নক্ষত্তের দূরছের তুলনার এত কুদ্র যে, উদ্ভূত ক্যনের পরিমাণ করা কথনও সম্ভব হয় নিঃ পরবর্তী কালে উন্নত তর য**ন্ত্র**ণাতির পরিমাপ **Atetian** প্রশালীর উন্নতি হওয়া সত্তেও যথন নক্ষত্তের শ্বন মাণা বার নি, তখন পূর্যকেঞ্জিক তত্ত্বের বিরোধীরা পৃথিণীর বার্ষিক গতির কল্পনাকে चांकश्व अभारतव करा करा दे कांबारना युक्ति (मचारात (हर्ष) करतरक्त। खँरमर मरशा है। है (का ব্ৰাহীর নাম বিশেষ উল্লেখবোগা। টাইকোর বল্পতি ছিল তখনকার দিনে স্বাপেকা নিখুঁৎ धवर छह-नक्ष्वामित व्यवद्यात्मत्र भतिमाभ विवदः চিলেন একজন শ্ৰেষ্ঠ কোপানিকালের তত্ত্বে সন্তাব্যতা পরীকার জন্তে তিনি তাঁর উন্নত ঘ্রণাতি নিবে নক্ষরের লখন পরিমাপের বহু চেষ্টা করেন। কিন্তু বার্থ হন। তাই তিনি অর্থের চারদিকে পৃথিবীর আবর্তনের वार्भिक्षि व्यवस्थित वर्ष्ट्र करत्र । कींब अपन বিখতত্ত্বে আমরা দেখতে পাই [2(গ) নং চিত্র] रव, छिनि बूब, एक अवर अञ्चाल बाश्रमत यूर्वत চার্মিকে আবর্ডনশীল ধরেছেন, বিল্প এই গোটা শরিবারসমেত কর্ব আবার পৃথিবী প্রদাক্ষণরত। अथन चायबा कानि त्य, अहे विशय कालानिकात्त्रव थात्रणा क्रिन व्याखा नक्ष्यरम्ब मुत्रच बाख्यिकहे অতি বিপুল অবং এই দুরত্বের তুলনার পৃথিবীর क्षेत्रवृत्तव विशेष कि विशेषा किल स्थानव পরিষাণ এড ক্রে বে, আধুনিক উহত বরণাতি व्यवर नविमान-व्यनांनी आविष्ठाद्यव आरंग वह

লখন মাপা সম্ভব হর নি। মাত্র 1838 সালে
মহাগণিতজ্ঞ বেসেল্ (Bessel) এবং হেণ্ডার্মন
(Henderson) ছটি নক্ষত্রের লখন সর্বপ্রথম
পরিমাণ করতে সক্ষম হন। তারপরে অবশ্র
হাজার হাজার নক্ষত্রের লখন মাপা হয়েছে, কিছ
তার কোনটিরই কৌণিক পরিমাণ ০ ৪-এর বেশী
নয়। এই পরিমাণ অতি কুল্ল, বে জল্পে মুগে
জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বহু যত্ম স্থেও পরিমাণ
করতে বার্থ হয়েছেন। কিছু বিজ্ঞানীর সহজ
দৃষ্টিকোণ থেকে কোপানিকাস এই স্তাটির প্রজি

অতএব যে গ্রহ এবং নক্ষত্রপতের কোপানিকাস মনশ্চকে প্রত্যক্ষ করেছিলেন, ভার जरुक्क अकान (एवा यात्र 4नर कित्व। प्रवे এই জগভের অধীধন, এই জগভের কেন্সবিন্দুতে অবস্থিত থেকে অপর স্ব কিছুকে নিয়ন্ত্রণ করছে। পৃথিবীর কোন বিশেষ ভূমিকা নেই এই সৌরপরিবারে। অপর যে কোন গ্রহের य उहे त्म अविवि निमिष्ठे कक्षणरथ अविवि निर्निहे नमात्र पूर्वत्क अमिक्न करत हरनाइ अवर अकड़े দক্তে প্ৰতি 24 ঘণ্টায় একবার করে নিজ অংকর উপর পাক থাছে। ফলে দিন-বাত্তি খত भतिवर्कत, कक्षभाव विश्वित मभाव धारापद मध्य ও বিশরীত গতি, তাদের ওচ্ছলোর ভারতম্য প্রভৃতি দৃশ্রধান ঘটনাবলী সাধারণ নির্মেই সংঘটিত হচ্ছে। পরবর্তী কালে তিনি নিজম্ব नर्वातकन बदर क्यांत छेरन (श्राम नरगृशीक ভণাদির উপর ভিত্তি করে এনং চিত্তে বর্ণিভ कालि जरम लोबकमर्डव शावनारक करम करम व्याचीन ब्यां किर्तिम्दान मक्टे छे ६ दक्षिक युख (Eccentric) 444 381818 (Epicycles) बायकांत्र करवरक्ता किस व्यटक्त जिनि कीत **छाषु भृविशोदक कोन वित्मन पर्वाणोब स्थान** रान नि. रमरश्रू कीव वावश्रक कुंबाबव मरना টনেমীর ব্যবস্থাত সংখ্যার চেয়ে অনেক ক্ষ হয়েছে। এই ক্ষেত্রেও কোপার্নিকাসের তত্ত্বের সর্বতা উল্লেখযোগ্য।

স্থৃদ্ গাণিতিক ভিত্তির উপর তাঁর তত্ত্বে অভিঠার জন্তে কোপার্নিকাসের অচেষ্টা লক্ষ্মীর। ভার এছ 'ছ রিভোলিউদ্দিব্দ'-এর বহুলাংশ বেশ জ্বাল গাণিতিক ও জ্যানিতিক হিসাব- কারণ, কোপানকাসের স্ময় উপর্ভ (Ellipse)
সহতে কিছু জানা ছিল না। এইদের ককপথকে
নিগ্ঁৎ বৃত্ত করনা করেই ভিনি স্ব কিছুর
হিশাব করেছেন। উপরুত্তে এছের গভিকে
বৃত্তপথে গভির ধারণার সলে মেলাবার অবজ্ঞানী
ফল হিসাবের জটিলতা। কাজেই কোপানিকাসকে
বে বহুবিব গাণিতিক ও জ্যানিতিক জটিলতার



4नং চিত্ত : কোপানিকাসের সূর্বকেজিক বিশ।

নিকাশে পূর্ব। এই জটিনতার আগ্রহ নিতে হয়েছে প্রধানতঃ ছটি কারণে। প্রথমতঃ, কোপানিকাস তার কাজের জন্তে প্রাচীন ও মধাবুদীর জ্যোতিনিহ্নের সংগৃহীত অনেক তথ্য ব্যবহার করেছেন। এই স্ব তথ্য বলিও ছিল ভূলে তরা, কিন্তু কোপানিকাস এতনিকে নিভূলি বলে গ্রহণ করেছেন এবং তার নিজন্ম পর্বন্দেশের সন্দে এতনিকে মেলাবার চেটা করেছেন। ফলে বহু জটিলতার উত্তব হয়েছে। দিতীয়

সম্থীন হতে হবেছে, তা সহজেই অহমের।
এই প্রায় ছঃসাধ্য কাজ কি অপূর্ব দক্ষতার
সক্ষে তিনি স্থাধান করেছেন, তা তাবতে অবাক
লাগে। প্রমন্ত 1নং সার্থী (Table) আলোচনা
করলেই আমরা তাঁর অসামান্ত দক্ষতার পরিচয়
পাই। এই সার্থীতে কোপানিকাসের নির্দীত
গ্রহণ্ডলির দ্রম্বের সঙ্গে বর্তধানে স্বীকৃত ব্যক্তর
গ্রহণ প্রমন্ত চিল্ল ব্যক্তে। সার্থীতে
আম্বা দেশতে পাই ব্য,

9 539

শৰি

1 वर जात्रवी

(হর্ষ থেকে পৃথিবীর দূরছকে একক থবে) স্ব থেকে গড় পুরত্ব সূৰ্ব থেকে গড় দুৱছ Œ₹. (कांशानिकान) (বৰ্ডমানে স্বীকৃত) 0.376 0.387 বুধ 0.723 70 0.719 প্ৰিবী 1.000 1.000 1.524 ম্পূল 1.520 বুহ**ল**ভি 5.219 5.203

9.174

কেবলমাত্র দূরতম গ্রহ শনি ছাড়া (ইউলেনাল, নেশচুন ও প্লটো তথনও আবিষ্কৃত হয় নি) অন্ত সবভালি এছের দুৰ্ঘট কোপানিকাস ছুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নিভাল হিসাব করেছিলেন। य यूर्ग উপবৃত্তাকার পরে গতির বর্ম কিছুই জানা ছিল না, গ্রহগুলির দুরত্ব সম্ভীর কেপ্লারের হুর ছিল অজ্ঞাত, আধুনিক কোন উন্নত বৈজ্ঞানিক প্রণালী ছিল বহু দুর ভবিশ্বতের অন্ধকার कर्रत प्रश्व-अमन कि, शृथिवीत चावर्डत्मत्र कथा **डिया कडांश किल भारितायाला व्यभदांत.** त्म যুগে শুধুমাত্ত জ্যামিতিক কল্পনা এবং গাণিতিক হিলাবের লাভাব্যে কোণানিকাল কি করে अहरनंद नृवर्षिय अञ्चल श्रीत निर्कृत हिनांव করতে পারদেন, তা ভাবতেও অপরিশীম বিশার-বোধ হয়। এই ঘটনা কোপার্নিকাসের মহান প্ৰতিভাৱ মেলিকছের একটি নিদৰ্শন।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা বার, লোপার্নিকাস প্রতিভাগর বৈজ্ঞানিকের অফ্ দৃষ্টিভে প্রহলগতের বাস্তব চিত্রটি ঘোটাম্টি নিজুলভাবে দেখতে পেরেছিলেন। তাঁর এই দর্শনের মূল প্রেরণা হিল কৃচ আত্মবিখাস এবং কোন ঘটনাকে সহজ দৃষ্টিকোন থেকে দেখবার ক্ষমভা। গুধনকার দিলে গ্রহলগতের এমন কোন পর্যযেকিত ঘটনা ছিল না, বা কোপার্নিকাস

এবং টলেমী উভয়ের তত্ত্বে সাহায্যেই সমভাবে ব্যাখ্যা করা বেত না। কিন্তু কোপার্নিকাপের ব্যাখ্যা ছিল অনেক সহজ। কোপানিকাসের **छालुत छे९कर्स अशास्त्रहै। व्यवश्र अक्था मान** রাখা দরকার বে, এই ভত্তের অসম্পূর্ণতাও किছ किछ दिन। अथमतः, मुख्यान पहेनावनीत ञ्चष्ट्रे वाशांत ज्ञास्त्र कार्मार्निकाम विष्ठ भृथिवीत ছুট গতির অভিত কাজে লাগিরেছেন. কিছ তিনি নিজে পুৰিবীর এই গতি ছটির কোনটিরই অভিত পর্ববন্ধনের সাহাথ্যে প্রতিষ্ঠিত করতে भारतन नि । आयता अनि तन अयां अरमहिन আরও অনেক পরে ব্রাড্নীর (Bradley) चार्भवन (Aberration), व्यत्मानव नवन जावर ফোকর (Foucault) পৃথিবীর ঘূর্ণন আবিষ্ণারের मधा मिट्ड (वंशेक्ट्य 1725, 1838 अवर 1351 সালে)। দিতীয়তঃ, কোপানিকাসের পূৰ্বকে নিশ্চণ কলনা করা হয়েছে! कानि धरे कहना फुन! কুৰ্য ভার নিজম পরিবার নিরে আমাদের নক্ষত্রপতের (Galaxy) কেলের চতুর্নিকে প্রতি সেকেণ্ডে প্রার 250 কিলোমিটার धावमान । ততীরত:. বেগে কোণার্নিকাস গ্রহদের উপর্যভীয় পরে গতির কথা জানতেন না। গ্রহদের কক্ষপথকে তিনি युखांकांत्र कहानां करवाहन, करन विशाद नाना ভুলফটি অনিবার্বভাবেই রয়ে গেছে। তার মৃত্যুর প্রায় 50 বছর পরে কেপ্লার আধিকার করেন (व. क्षष्टाक कमन्य छन्त्रज्ञानाता क्षांत्र करें ग्रानिमिछ निर्वत देखती मृत्रवीकान्य সাহাব্যে শুক্রপ্রহের করার প্রাস-বৃদ্ধি প্রভাক करवन। करन नर्वथयम कान अन्ति श्राहत পূৰ্ব পরিষ্ণার প্রভাক প্রমাণ মান্তবের চোবে थवा भएए। जावल भएव निष्ठेष्टेन अमान करवन (द, छेभद्रकोकांत भएथ अक्टक्त पूर्व भविक्रमा ल्ब ७ अञ्चलक मार्या महाक्वीय व्यावबार्य क्षत्रभक्षांकी क्षत्रांन्। विकेटिनव कृत्वित मधा

কোণাৰ্নিকাসের তত্ত্বে ভৌত-প্রকৃতি *मि*टब প্রভিন্তি হলে।।

উপসংহারে বলা যায়, কোণানিকাস তাঁর পূৰ্যকেন্ত্ৰিক তভুেৱ দাৱা আধুনিক জ্যোতি-বিজ্ঞানের সৌৰ গড়েছেন, তার ভিত্তি আরও श्रुष्ट करबरहर किन्नाव, गानिनिन, निष्ठेन প্রভতি মহাবিজ্ঞানিগ্র। এখন আমর। বিশ্বপতের

বাল্কৰ চিত্ৰকে কোণানিকাসের অভিতিত করি। তাঁর কারণ, বর্তমান বিশ্বপ্রণৎ मचल्क विकानीत्मव यह श्रांत्रना कार्नानिकारमव ভত্তকে মূল ভিত্তি করেই ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে। এই हिमार्थ कांभार्निकांम निष्णत्रहे व्याधुनिक देवछानिक हिन्दांशादांत्र मार्थक नवि-কংক্রণে শ্রদাঞ্জি পাবার উপযুক্ত।

গঠন-বিশ্লেষণে ফটোই নাষ্টিক পদ্ধতি

बिकासमी करा*

1816 प्रहारम विख्हान (Brewster) निष्टे (Stressed) স্বন্ধ পদার্থের প্রার-কেলাসিত (Quasi-Crystalline) ধর্ম প্রথম লক্ষ্য করিলেও উহার বাতাৰ ও স্তল ব্যবহার এই শতালীর প্রথম দিকেই ত্মক হয়। ব্রিউষ্টার জানিতেন, याम भगार्थित धारे धर्म वस्त्र श्रीफन (Stress) मानिवांत काटक वावकु इहेटल नाटन व्यवस ডিনি ব্লিয়াছিলেন যে, আলোক পদ্ধতিতে Method) stf-41 (Arch, (Optical Structure) পীড়ৰ অমুৰন্ধান করা বাইতে भारत । উनविश्म मछाकीत आतंत वक विकासी छ ছি-প্রতিসরণ ক্ত বিষ (Artificial Double Refraction) नश्य व्यवस्थान क व्यविकात करबन, किन्न ध्ययुक्तिविष्णांत्र वावेशांतव वाांभारत **ब्लंड विल्य किंद्र क**िंद्र भारतम नाहे। শবে দেশুলয়েডের (Celluloid) नग्ना (Model) यावहांत्र कविशा कवांत्र (Coker), किनन (Filon) छांशास्त्र महक्यींवा क्रिहोहेलांष्ट्रिक विश्वबद्ध এক নুভন যুগের হচনাকরেন। ভাঁহারা নুভন য়কমের বয় 🕶 নূতন পরীকা পদ্ভিত হারাবছ वायुक्तिविष्टा विवश्रक व्याधात्रक क्षत्रकान करवन। धरे पडरवर छणीय-छछर्य तमाच खार्यादिकान

বিজ্ঞানীরাও এই বিষয়ে আরও উরততর গবেষণা করিয়া বছভাবে ইহার উন্নতিসাধন করেন।

करिडिमाष्टिक विरक्षक्ष अकृति विरम्प ध्रत्भव भदीका भक्कि यात्रात माश्रीया कान गर्वत्वत cota विराम काराम (Section) विख्य अकाब शीछन (Stress) जबाब धावना कवा बाब। গঠন বিশ্বেষণ (Structural analysis) আৰ্থ untica (कान गर्रत्यक (Structure) श्रीपुन বিশ্লেষণ (Stress analysis) বুঝান ছইবাছে! বিভিন্ন প্রকার ফটোইণাষ্টিক পরীকা হইতে বে भव छन्। भारता यात्र, छारायत अक कृतिया कि छाद्य अकृष्टि गर्ठन वा गर्ठनाः त्वत्र विश्वसन করা বার, ব্যাপক অক্ষের ভিতর না গিরা ভারা वहे धावतम नात्नाहिक क्ट्रेन। প্ৰকৃত পঠন বা গঠনাংশটির মত ফটোইলাষ্টিক 48 (Photoelastic material) 415 west প্লাষ্টিক—ঘাষা নিৰ্মিত ক্ষুদ্ৰাকার একটি নুমুৰার (Model) উপর এই পরীকা হর এবং এবছড गर्रत्मक छेनक आश्चरानिक हाटनक (Load) পরিমাণ নমুনার আঞ্চি (Scale) অপুবারী দ্রাস

^{*} Ferrecrete : Construction Ltd. Gauhati-3, Assam.

ক্রিয়া উহার উপর প্রয়োগ ক্রা হয়। এইভাবে
নুষ্নাটতে উৎপর প্রীভূন অপুবায়ী প্রকৃষ্ণ গঠনটিতে
প্রীভূন নির্দির করা হয়। আরও বহু ভাবে এই
প্রীকা করা বার, কিছু উক্ত নুষ্নার উপর
এই পরীকা বিশেষ প্রচলিত।

कांठ, ब्राष्ट्रिक अपृष्ठि भगार्थ मार्थादनकः चाहरनाइंशिक (Isotropic), किन्न श्रीष्ठन धारान উহাতা আগুনাইলোটপিক कविरम नपार्थ রূপান্তরিত হুইয়া বায়। আননাইসোট্রপিক नमार्थ इहेटफरइ, य क्रम्स नमार्थ প্রতিসরিত আলোক ৰশাৰ বেগ (Speed) ৰশাৰ প্ৰদাৰেৰ (Propagation) पित्कव छेनव निर्छव करव। मम्ख (क्नाम (Crystal) आर्गनाहरनामिक পদার্থ। একটি কেলান বণ্ডের মধ্য দিয়া আলোক রশিকে সাধারণতঃ ছই তাগে বিভক্ত হইয়া ঘুইটি বিভিন্ন ভরণ-কেত্র অহবাদী প্রতিস্থিত इटें एक (मथा यात्र। वहे अकियाद वि-अिंग्सन (Double refraction) বলে। ঐ প্রতিস্থিত (Refracted) अभि, जना छेश्रामब जनम-रमव (Wave front) पृष्टे विश्व आकृष्टिक शक्ति : क्लाम थश्रीव माथा अञ्चार इटेट जिब हरेबा बाटका এই চুইটি ভিন্ন ভন্ন-কেত্রের একটিকে সাধারণ ভরজ-ক্ষেত্র ও অন্তটিকে অনাধারণ ভরজ-ক্ষেত্র ৰলে ও তরখ-কেত্র অচুবারী রশ্মিবরকৈ বথাক্রমে সাধারণ ও অসাধারণ রশ্মি ও তরক্ষমকে मांबादन ७ व्यमांबादन उदक वटन ।

কেলাল থাতের মধ্য হইতে নির্গত হইয়া
এই ভরজ ক্ষেত্রধন্ধ একই গতিবেলে প্রসারিত
হয় অর্থাৎ উহাদের মধ্যে কেলালথতে প্রই
দূরস্থ বাহিয়ে আলিয়া একই থাকিয়া বার। এই
দূরস্থ বাহিয়ে আলিয়া একই থাকিয়া বার। এই
দূরস্থ বাহিয়ে আলিক মন্দল দূরস্থ (Relative path
retardation) বা আলেকিক মন্দল (Relative
retardation) বলা হয়। আলেকিক মন্দল, মন্নির
গতিবেল ও কেলাল-গতের রেধের উপর নির্দর্
ক্ষেত্রা প্রভাগি

् चार्शिक यसन, $R = (\mu_O - \mu_e) d$

μ_O ও μ_e — সাধারণ (Ordinary) ও অসা-ধারণ (Extraordinary) তরক্ষের প্রতিস্রাত্ত, বাহা তরক্ষের গতিবেগের উপর নির্ভর করে ও বি—কেলাস্থতের বেধ।

ি বি-প্রতিসরণ প্রক্রিয়ার জটিগতার ভিতর না গিয়া এই প্রবদ্ধে যভটুকু প্রয়োজন তাহাই অধুবলাহইন।

uta ut चारिकक यनात्र क्रम मार्थादन क অসাধারণ তরজের মধ্যে ব্যতিচার (Interference) সম্ভব, বদি ওছ সেই তরক ছুইটেকেই কোন একটি বিশেষ তলে সম্বৰ্তিত (Polarise) করা বাছ। অতথ্য কেলাদ-খণ্ডে আপতিত (Incident ray) ভাৰা হট্ৰে সমৰ্ভিড করিছে হটবে। কারণ অসমবর্তিত বৃশ্যির গতি বিভিন্ন তলে ও বিভিন্ন দিকে, সভরাং এক ভলের শাধারণ বশ্বি অন্ত এক তলের অসাধারণ রশ্বির সহিত মিলিরা যার ও কোন একটি বিশেষ তলের আপতিত রশ্মি হইতে উত্তর সাধারণ ও অসাধারণ **उत्रमध्याक पुँकिया मध्या मुख्य इत्र ना अवर** সাধারণ ও অসাধারণ রশ্মিগুছের মধ্যে আপেকিক মন্থন থাকা সন্তেও একের সহিত অপরের বাতিচার সম্ভব নয়। অতএব স্থবতিত রখ্মি পাইতে হইলে সমবর্তী বল্পের (Polariscope) धारबाक्यन। अप्रे याज्य विभाग कारबाह्यांच ना शिक्षा छेक धावरक ब्रह्मवित वावश्वेत अध् सारनाहना कवा रहेन। अहे यदा प्रहें है त्रमन्डित-हाक्नी (Polarising filter) बारका अक्षे इंकिनी ब्रश्चिष्टरक कान अक्षे विट्नव **ज्ञान नमर्वाहरू करत ७ अञ्चार है। क्री बरबंद मधावर्जी** কেলাস-খত ইইতে নিৰ্গত সাধারণ ও অসাধারণ कतम पुरेष्टिक अञ्च अवष्टि विरमय करन विजीवनात সুম্বতিত করে। এই মিতীয় সুম্বর্তন তল नाराज्यकः वार्म नमगर्कन ज्ञानव (Plane of

polarization) शरिष भवन्भव मध स्हेश पारक। बारम फाउक एडेडिटिक धाकरे छाल नमवर्डिछ ক্রিলে উহাদের মধ্যে সহকেই ব্যতিচার সম্ভব। बहै वाजिजारबब करन घुटेडि बक्टे जरन नमवर्जिक ভর্তের প্রাথর্থ (Intensity) ঐ ভর্জ ছুইটির আপেকিক মন্তনের উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়াও আর একটি বিশেষ ধরণের সমবর্তী-ব্যার ব্যবহার এই সঙ্গে কটোইসাষ্ট্রিক বিপ্লেবণে क्रेबा बाटक, खालाटक ब्रुखीय সমবতী-বন্ধ (Circular polariscope) ৰৰে। সাধারণ সমবভী-ধল্লেবই মত, **ভগু ইহাতে আ**রও ছুইটি (क्लांत्र शांख (Crystal plate) शांक। একটি প্রথম সমবর্ডক-টাকনীর পরে ও অক্টট দ্বিতীর সমবর্তক-ডাকনী বা বিল্লেখণের আগে। हैहारमब निकि जबक शांज (Quartar wave plate) वरना देशांस्त्र कांक रहेन व कांन সম্বতিত তরককে উহাদের দশা (Phase) অমুবামী বুডাকারে ঘূর্নিত করা। ইহাতে বিভিন্ন ভলের সাধারণ ও অসাধারণ তরক্ষের ব্যতিচার এक के **मगत्र नका क**ता वात्र ।

भूर्तिहे बना इहेब्राह्म त्य, कांठ व्यथवा ब्राहिक ভাতীর আইসোটপিক भमार्थ यथन निष्ठ इस. তখन देशां अवि কেলাস খণ্ডের (Anisotropic crystal) মভ ব্যবহার করে ! এখন কেলাসের পরিবর্তে যদি উপরিলিখিত কোন একটি বস্ত ব্যবহার করা হয়, ভাহা হইলে পীড়নের পরিমাণ অন্তথারী সমবতী-বঙ্গের পর্বা উজ্জ্বল ৰা অশ্বনার দেখা বাইবে। [বধন আপেঞ্চিক बस्पन मृत्य शूर्वमश्याक खत्रक-टेमर्र्यात मधान इत অথবা বখন আপতিত রশ্মির সমবর্তন দিক निष्ठे नपार्थंद नयवर्डन व्यक्तित निष्ठ विनिद्या यात्र, তথম ব্যতিচারের কলে যুক্ত কম্পনের विश्वात मृत्र इत्र । अप कवित्रा अहे युक्ति महत्वहे द्यंशन कहा यह।] कहिन, त्कान अकरनी नय-ৰ্ডিড বৃশ্বি বৃথৰ কোন পিট প্লাম্টক জাতীয় প্ৰাৰ্থ

কাচের মধ্যে প্রথেশ করে, তথন প্রথেশবিন্দু ছইতে ঐ রশ্মি ছট ভাগে বিভক্ত ছইরা ছট মৃশ শীড়বের (Principal stress) ভলে সমর্থভিত ছয়। হুডরাং সাধারণ কেলাসের মৃত্ত সাধারণ ও অসাধারণ ভরুত্বর কাচ বা প্লাষ্টিকবণ্ডের মধ্যেও ভিন্ন গভিবেগে প্রসারিত হয় ও শিষ্ট নম্না ছইতে নির্গত ছইবার পর উহালের মধ্যে আপেন্দিক মন্দরজনিত দ্রুত্বের পরিমাণ সাধারণতঃ ছই মৃল পীড়নের বিয়োগ ফলের সমায়পাতিক হয়। আবার আপেন্দিক মন্দর প্লাষ্টিকবণ্ডের বা কাচবণ্ডের বেবের (Thickness) সমায়পাতিক।

আভ এব, আপেকিক মক্ষন, R = C($\sigma_p - \sigma_g$)d σ_p ও σ_e ছুই মূল পীড়নের পরিমাণ ও d,
পরীক্ষিত বস্তর বেধ। C একটি প্রাবক (Constant) এবং ইহাকে আলোক পীড়ন গুণাফ
(Stress optical coefficient) বলে। ইহার

একক ব্রিউষ্টার (Brewster) = $\frac{1}{N}$ — 10^{-13} তাইন

আগাংট্রম (A) ত্ -ত এর একক - কৈছি সোম²
এবং d-এর একক=1 মিমি, ফুট পাউও এককে
উপরের সকীকরণট হুইবে,

 $R = 1.752 C(\sigma_p - \sigma_q) d$

ত্ত – ত, এৰ একক পরিবর্তিত হইরা 1 <u>পাউও</u> ইক্ষি

जामना कानि, जारिकक मलन, तक ना तकांविक পूर्व ज्ञरवाक छत्रज्ञ-देवर्रद्वान नमान स्टेरल नामान क जनानान छत्रद्वान नाफिहादता करत्व स्क क्लाद्वान विचान (Amplitude) मूळ स्टेना याम, जाबीर नमवर्जी-याम गर्ना ज्ञानाना स्टेना याम। ल्रांकार रकान तकहि चक्क माहिक्यक्टरंक यान नमवर्जी-यामन मर्था नाचिना करान केन्य होन-श्रीकृत (Tensile stress) बांक्रांकेटक बांका বাৰ এবং ভাষার উপর সমবর্ডিত একবর্ণী রশ্মি निक्ष्म क्यां हम, फांहा श्रेटन हारवम श्रीमार्भन नहिल छेनतिष्ठक निश्च अञ्चलाती जमवर्की-वरवद প্র্যা একবার অভকার ও একবার আলোকিড **इटेंट्ड थाकिरन**; चर्थार नयन श्राष्टिकवर्णीन छेनत कान हान नाहे, वहाँ खबन बाहरताहेनिक, অভএব সমবর্তী-বল্লের পর্ব। তথন অভকার। এখন আছে আছে বলি টান বাড়াইতে থাকা बाब, करव भन्नां क चारनाविक हहेरक बारक बनर केव्यमा न्दीरभक्ता (वनी इव दशन चारभिक्क भव्यन अक छत्रक-देशाचीत त्रयांन स्था हेहात পৰে টাৰ বাড়াইতে থাকিলে টানের সহিত नर्शव जात्नारकत रेज्जना कमिरक थारक अ चार्शिक ब्रन्थन अक छड्ड-देल्ट्यांत नमान स्टेटन পর্গা আবার অভকার হইরা বায়।

উপরে আলোচিত শীড়ন অভি সাধারণ ও সহজেই ইহার পরিমাণ নির্ণর করা বার। কিন্তু क्वान कविन शर्रमांश्लव नम्नात जनम (Non uniform) श्रीफ़न প্রযোগ করিলে নমুনাটির বিভিন্ন সাধারণ ও অসাধারণ বৃদ্ধির মধ্যে आर्थिक मन्दन विकित स्टेरव । खुख्दार बहै-ত্ৰণ পিষ্ট কোন নমুনাকে একবৰ্ণী ইশ্বিই ঘূৰ্বন স্থৰতী-ব্যােৱ সাহাৰ্যে নিথীকৰ ক্ষিলে প্ৰ্যায় কভকগুলি উজ্জল ও অভকার বেধার গুর দৃষ্ট হয়। এই শ্বরীভূত রেথাগুলির এক একটির প্রভ্যেক বিন্দুতে পীড়ন $(\sigma_p - \sigma_y)$ স্থান এবং অভ্যাহ বেশাঞ্চলিয় मान (Stress value) পীডৰ जाराकिक वजन जञ्चात्री (जाराकिक मजन, পূৰ্ণসংখ্যক ভৱজ-বৈৰ্ধ্যের সমান) পূৰ্ণোক্ত সমীকরণ ष्ट्रेटक ना esi शहरव i

একটি দণ্ডের (Beam) গুড নমনের (Pure bending) নিবিক্ত উৎপর ক্তরের একটি আছমানিক (এবং চিত্র) দেওরা হইল। আনরা জানি
ইত্যে বিভিন্ন ক্তরে শীভূন সমান <mark>প্রি</mark>

M = नवनाक (Bending moment)

সুভ্ৰান্যতা আৰু হৃহতে ভারের দ্বান্থ (Distance of the layer from neutral axis)

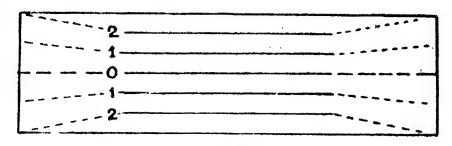
I—নিজিনতার আমক (Moment of i ertia)
প্রশানতা আকে পীড়ন প্র অর্থাৎ এই ভারটি
পর্বান্ত আকে পীড়ন প্র অর্থাৎ এই ভারটি
পর্বান্ত আকার বা কালো বেখার মত দৃর হৃইবে।
ইহার ঠিক পরের, উপরের ও নীচের অক্কার রেখা তুইটি, ঐ হুই ভারে এক ভারত-২ৈগ্রা দৃষদ্ধ
বিশিষ্ট আপেন্দিক মন্দন এর ক্ষনেই তাই প্রমাণিত
হয়। এই রেখা তুইটিকে প্রথম ভারজ্ম (First order fringe) বলে। এইরূপ উপরে ও নীচে তুই ভারত-দৈর্ঘ্যের আপেন্দিক মন্দনবিশিষ্ট অক্কার রেখান্যকে দিতীয় ভাররেখাক্রম (Second order fringe) বলে ও এইভাবে তৃতীর, চতুর্ব, পঞ্চম প্রভৃতি ভারবেখার নামকরণ করা হয়।

কোন নমুনার রেণান্তরে কোন্টি কোন শ্বররেণা তাহা নিশর করিতে হইলে প্র শুররেণাট খুঁজিরা বাহির করিতে হইবে, অধবা চাপ (Load) প্রয়োগ করিবার শুক্র হইতে শুররেণাগুলির পরিবর্তন লক্ষ্য করিতে হইবে।

नश्नात कान विम्ह एक यशि (कु-क्)-O इष, कार त्र तिम्ह कार वाल विम्ह कार कार मुख इहेरन अवर अहे विम्ह विद्वार विद्वार कार मधा किश्री अकिए कार वाल विम्ह विम्ह विद्वार कार मधा किश्री अकिए कार वाल विम्ह विम्ह (Isotropic point) वाल। कान कार विम्ह हो केर विम्ह विम्ह

আমরা জানি, চরম ক্তন পীড়ন (Maximum shearing stress) স্যাম্প্র । জাবার নম্নার বিভিন্ন স্তররেধার প্রভ্যেকটি ($\sigma_p - \sigma_e$)এর একটি স্থির মান নির্দেশ করে। স্থতরাং
($\sigma_p - \sigma_e$)-এর মান নির্দেশক সমরেধাগুলি (Contours) নম্নার প্রতি বিন্দুতে চরম কম্বন শীড়নগু

করে, সেই রেথাকে আইসোক্লিনিক রেখা বলে।
মুডরাং সাধারণ সমবর্তী-ব্লের সাহাব্যে প্রাপ্ত
আদকার রেখার প্রতিটি বিন্দুতে মূল শীড়ম দিক
কোন একটি অক্ষের একট কোলে নত থাকে



1नर हिंव

निर्वत्र करत। এकवर्गे त्रश्चित्र मित्रदर्छ एख क्यारमाक त्रश्चित्र मध्यक्तिष्ठ कतित्रा गुन्दश्चत्र कतिरमञ्ज विश्वस्यकत्र यथा मित्रा विकित्र स्वत्रवया मृष्ठे कहेर्य, किन्न हेश्चता कहेर्य विकित्र वर्ष्डव। द्वे रावशास्त्रमित श्रीकृतमान छेश्चरम् तर्ष्डव जनक-देमर्थ्यात्र छैन्द्र निर्वत कविर्य।

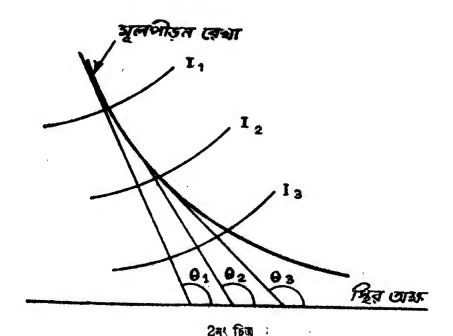
এতক্ষণ বৃত্তীয় সমব্তী-বল্লের সাহাব্যে প্রাপ্ত বেখান্তর ১ইতে কিভাবে পীড়ন সম্বন্ধে ধারণা कता यात्र, छोडा चारमां हमा क्या इहेम। अथन একই নমুনাকে যদি একটি সাধারণ সমবর্তী-यहात जाकारया नितीकन कता बांब अवर यहि নমুনাটির কোন একটি বিন্তুতে উহার একটি মুল পীড়ানের দিক (Direction of principal stress op-oe) স্থ্ৰতিত আপত্তিত ৰুশ্মিৰ নিকের সভিত মিনিরা বার, তাবা ক্টলে সেই विन्तृष्ठि विक्षित्रदक्त मधा नित्रा व्यक्तनात रन्या यात्र बावर करे विम्युटिय नकांत्र नव (Locus of the point) विश्वयाकत यथा शिवा अक्षि व्यक्तवात रायांकरण मुद्दे एक । अहे रायांक चाहरमाक्रिकिक (Isoclinic line) ৰবে! আবার ইতাও ভাবা শাহে বে, বে রেখার এডিটি বিস্তুতে মূল পীত্বৰ দিক কোন স্থিয় অংকর সহিত্য সমান কোণ সৃষ্টি जनर (महे कांगरक चांहरमाक्रिनिटकत गांवाविष्ठात (Parameter) वर्ता विक्रित चांहरमाक्रिनिटकत गांवाविष्ठात हेट महत्क मृत्र भी प्रन दिशा चात्र । विक्रित गांवाविष्ठा दिशा चात्र । विक्रित गांवाविष्ठाद्वत जन चांहरमा-क्रिनिक दिशा भारेट हेट्न मगर्गिक चांगिक जन्म जला विक भविष्ठी कित्र । व्याप्त मगर्गिक भविष्ठा चांहरमात्रिनिक दिशा चांहरमात्रिनिक विषय चांहरमात्रिनिक चांहरमात्र चांहरमात्रिनिक चांहरमात्रिक चांहरमात्रिनिक चांहरमात्रिक चांहरमा

এতক্ৰণ স্মবর্তক-যমের সাহায্যে পরীকার
হারা কি কি তথা কেমন করিরা পাওরা হার—
তাহা বর্ণনা করা হইল। এখন পরীকা হইতে
প্রাপ্ত বিভিন্ন ভররেশা ও অভান্ত বেশার আপোক্
চিত্র লইরা এবং উহাদিগকে বিভিন্ন ভাবে
বিশ্লেষণ করিয়া নমুনার বিভিন্ন বিন্দুতে প্রীড়নের
আত্মানিক পরিমাণ ও দিক সম্ম্যে নিশ্লিত
হইতে হইলে নিয়োক উপায়ে অপ্রস্ম হইতে
হইবে।

व्यवस्थः चारेरनाक्तिक त्वका इरेटक मृत

(इप) चाहन হইবে। পরে বুরীর সমবর্তী-বন্ধ হইতে প্রাপ্ত **अक्वर्णी ७ वक्वर्णी छड्डदशांश्रमित मान निर्वत्र** कतिएक हरेरा धार हैना हरेरक मीमांस शीएन विशेष्णिक अक्रम कविष्ठ स्टेरिया हेशा भव ভিন্ন ভিন্ন মূল পীড়ন ছুইটিকে আৰু কৰিবা অথবা অন্ত কতকগুলি পরীক্ষা হারা নির্বর कविष्फ स्टेरिय। छात्। इटेरन छित्र मून श्रीफरनद न्मरत्रशांश्वनि चक्रन कता याहेर्द जादर जहें সকল তথ্য इटेंटि मुक्टे चर्ला (Critical section) পীছৰ ব্যান্তি (Stress distribution) निर्वत्र कदा याहेरत ७ द्याश मून श्रीइत्तत्र मान ও দিক চইতে অভিনয় শীড়ন, স্পর্ণক শীড়ন e কুম্বৰ পীড়ৰ (Respectively normal

রজে প্যারামিটার ব্থাক্রমে r_1 , θ_2 , θ_3 । এখন θ_1 , $_3\theta_2$ (कांत्र क्रिंद क्राक्तंत्र महिष्ठ क्रान्ड **रबंधा कुरुंग्टिक अमनकार्य अक्रम कविएक एरे**रव (य, উहात्रा (यन I, 19 I, व्याहित्मिक्यद्वत मायामायि (क्रम करत अवर 8 कारन **मा**नज (त्रवाहित्क । क्रेडिशाय Ig । अ Ig मानामि θ. কোণে আনত ৱেখার সহিত ছেল করাইছা चक्रन क्रिएंड क्रेटिंग। अथन 01, 02, ७ 03 কোণে আনত রেখাগুলির সৃহিত I_1 , I_2 , ও I_3 বেৰাগুলির ছেদবিন্দুতে স্পর্ণ করাইরা মূল পীড়ন त्त्रवा व्यवस कता वाहेत्। छत त्व्याखनित्र मान निर्वत नृष्पर्क भूर्वरे वना रहेबारह । अथन विश्व मृन नीएन प्रहेष्टिक चानामाठात्व निर्वत्र कविष्ठ পারিবেই মোটামূটি কোন অংশের পীড়ন স্থতে



stress, tangential stress and shearing बांबना कवा बाहित्य। ए, ७ ए, निर्मन कविनाव stress) महत्वहे भावता बाहेटव ।

चारेरगक्रिनिक दब्धा इटेटक मून श्रीफ्त अक्टि भवीका नित्त छेकुछ इटेल। त्वया अक्रम कविएक क्टेंट्स खेलावत 2नश किंख स्थापक स्यापक स्थापक स्यापक स्थापक स्थापक

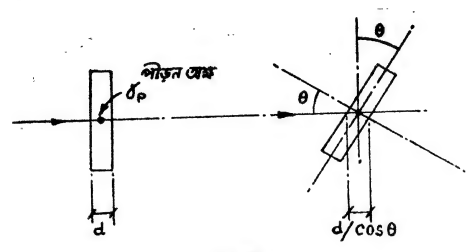
विভिन्न छेशांद्यत मध्य महस्र अवर निर्धदर्यांगा

বটবা। I_1 , I_2 , I_3 আইগোক্লিনিকগুলির \cdots ল্যান্ত্রাল কৌন অংকর সহিত heta কোণে নত

করিলে নমুনার কার্যকর বেধের পরিবর্তন হয় এবং ছাহার ফলে রেখা গুরুত্ত পরিবর্তিত হুইয়া বায়। এখন পরিবর্তিত রেখাক্রম ও পূর্বে প্রাপ্ত রেখাক্রম হুইতে ত্রু ও ত্রু নিম্নলিথিত

$$n = \frac{(p_p - \sigma_q) d}{t} = \frac{\sigma_p \cdot d}{f} = \frac{\sigma_q \cdot d}{f}.$$

$$\frac{\sigma_p \cdot d}{f} = n_1 \cdot e \cdot \frac{\sigma_p \cdot d}{f} = n_2 \cdot e \cdot e \cdot e$$



3नः हिन

উপায়ে নির্ণয় করিতে হয়। পূর্বোক্ত সমীকরণ অহুযারী আপেক্ষিক মন্দ্র,

$$r = c(\sigma_p - \sigma_q) d$$

এখন কোন শুর রেখাক্রম n এবং এক ইকি বেধের নম্নার প্রথম শুরুরেখা (First order fringe) স্টেকারী পীড়ন f হুইলে; n_1-n_2 । এইবার σ_p পীড়নের সমান্তরাল অক্ষের সহিছে নম্নাটিতে θ কোণে নত করিলে কার্যকর বেবের পরিমাণ $\frac{d}{\cos\theta}$ ও আপতিত রূম্মির লয়তলে পীড়নবরের পরিমাণ σ_p এবং σ_q $\cos^2\theta$ হুইবে (3নং চিন্ন)।

चाडकार, कहे शीएन ७ कार्यक्त (वर्ष चार्यात्री सह तार्याक्रम

$$r_i\theta = \frac{\sigma_p - \sigma_q \cos^q \theta}{f} \cdot \frac{d}{\cos \theta}$$

σρ ও σρ-त मान উপরের সমীকরণে বসাইরা পাওরা যার

$$n\theta = \frac{n_1^7 - n_2 \cos^2\theta}{\cos\theta} \qquad \sigma_p = \frac{n_1 f}{d}, \quad \sigma_q = \frac{n_2 f}{d}$$
which is $n = n_1 - n_2$ in $n_1 = n + n_2$
where $n\theta = \frac{n + n_2 - n_2 \cos^2\theta}{\cos\theta}$

$$n\theta \cos\theta - n = n_2(1 - \cos^2\theta)$$
The $n_2 = \frac{n\theta \cos\theta - n}{\cos\theta} = \frac{n\theta \cos\theta - n}{\cos\theta}$

$$\frac{1}{1}, n_{\theta} = \frac{n\theta \cos\theta - n}{1 - \cos^{\theta}\theta} = \frac{n\theta \cos\theta - n}{\sin^{\theta}\theta}$$

$$n_{\theta}^{2} = n + \frac{n\theta \cos\theta + n}{\sin^{\theta}\theta}$$

এডকণ সাধারণ ভাবে কটোইলাষ্টিক বিশ্লেষণ বর্ণনা করা হইল। এই পরীকা পদ্ধতি বিদেশে শ্রন্থত স্থাদর লাভ করিয়াছে—বিভিন্ন শ্রেম্থর স্থাবানে ইহার ক্রন্ততার জন্ত। ইহা এখন আনেক জটল প্রশ্নের স্থাধান করিয়াছে, ধাহার স্থাধানের কোন হল পূর্বে পাওয়া বার নাই। আমেরিকার বিশিষ্ট প্রযুক্তিবিদেরা ইউরোপের ঘাদশ/ত্রহোদশ শতাকীতে নিমিত স্তহৎ উচ্চতাবিশিষ্ট গীর্জার বিভিন্ন জংশের উপর এই পরীক্ষা চালাইয়া বিভিন্ন চাক্লাকর সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। যন্ত্রবিভায়ও ইহার অবলান অপ্রিমিত। ভবিহাতে এই পরীক্ষা প্রভাজ আরও উন্নতভার প্রস্কৃতিকিয়া ও যন্ত্রবিভাবিষয়ক গ্রেষ্ট্রবিভা ও বন্ধবিভাবিষয়ক গ্রেষ্ট্রবিভা

সঞ্জয়ন

বুধ ও শুক্রগ্রহের সন্ধানে

রাতের আকাশে মিট্ মিট্ করে অসছে
অসংখ্য নক্ষত্ত। সোরজগতের গ্রহ-উপগ্রহাদি
সম্পর্কে নানা গবেষণার কাজে এই নক্ষত্র ও
ভারকারাক্ষি এখন বিজ্ঞানীদের প্রত্ত সাহাব্য
করছে। করেক বছর আগে পর্যন্তও পুরিবীর
বিবর্তন, পৃষিবীর সম্পদ ও সমস্তা, ভ্রমিকম্প,
আবহাওরা প্রভৃতি সম্পর্কে গবেষণার জন্তে
সমুদ্র-বিজ্ঞানী, আবহুবিদ ও ভূতাত্ত্বিকদের স্বাসরি
পৃথিবীর উপরই নির্ভর করতে হতো।

কিছ সম্প্রতি পৃথিবী সম্পর্কে গ্রেবরণা এক
মতুন পর্বাধে উপনীত হ্রেছে। এখন পৃথিবী
সম্পর্কে গ্রেবরণার কাজে পৃথিবীর উপগ্রহ চাঁদ
ও মদলগ্রহের সজে তুলনার সাহায়া নেওরা
হচ্ছে। এমনিভাবে জন্ম নিরেছে এক নতুন
বিজ্ঞান। এর নাম তুলনামূলক গ্রহ-বিজ্ঞান।
বিজ্ঞানীকের গ্রেবরণার সহারভার জ্ঞে এদের সক্ষে
সম্প্রতি আরও ভূটি গ্রহ যুক্ত হ্রেছ। এই ভূট

হলে। শুক্র এই ও বৃধ্পগ্র বৃক্তরাষ্ট্রের জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা 3রা নভেম্বর (1973) এই ছটি প্রাহ অভিমুখে একটি মেরিনার মহাকাশবান উৎক্ষেপণ করছেন।

बहे स्पितनाव-10 महाकानवानि बहे नर्वश्रथम बकिए श्राह्य अधिकर्य निष्ट्र अधिकर्य निष्ट्र निष्ट्र अधिकर्य निष्ट्र निष्ट्र अधिकर्य हानिक ह्याव निष्ट्र अभिक करव तिर्व्ध श्राह्य अधिकर्य महाकान-चानि व गिष्टर्यग हान कदार बवर बत गिष्ठि व्याप्त गिष्टर्यग हान कदार बवर बत गिष्ठि व्याप्त विर्व्ध स्वर्थ । स्पितनाव-10 1974 नार्ट्य हिंद्र स्वर्थमात्री 5,000 किर्नामिष्ठाव (3,000 महिन) छैड़ निष्ट्र स्वक्ष्यक्षय क्षाहर्य बवर नव निक स्वर्ध्य व्याप्त 1000 किर्नामिष्ठाव (600 प्राह्म) न्वर्ष्य महा निष्ट्य सिष्ट्रक्षय करव वार्या।

यित्रनात 10 महाकानयादनव मरवा थाकरक् इति दिनिज्ञिन कार्यायवित्यक 7ति देवस्त्रीनिक বন্ধ। এগুলি গ্রহ ছটির ৪ হাজার বা তারও বেশী
আপোক্চিত্র প্রহণ করবে। টেলিভিশন ক্যামেরাগুলি দ্রবীক্ষণ-বন্ধ সমন্বিত। এব শলে ভূতত্ববিজ্ঞানীরা বুষের পৃষ্ঠদেশের বৈশিষ্ট্য দেশতে
পারবেন। এইভাবে বুষের পৃষ্ঠদেশের মান্চিত্রও
প্রস্তুত করা সন্তব হবে।

অন্তান্ত যে সকল ষত্রণাতি মেরিনারে ররেছে, তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো গ্রহাদির নিকটবর্তী চৌষক ক্ষেত্র ও প্লাজ্যা ক্ষেত্র পরিমাণক যত্রগুলি। একটি ইনজারেড রেডিওমিটার তাণমাত্রা পরিমাণ করবে এবং তুটি আল্টান্ডাযোলেট বন্ধ গ্রহ ছটির আবহ্যগুলের থোঁজেখবর নেবে। গ্রহ তুটির ভার, অভিকর্ব, আভ্যন্তরীণ উপাদান এবং খনছ নির্বারণের জন্তে বেতার ব্যবহার করা হবে।

শুক্ত হলো পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ। এর আয়তনও পৃথিবীর প্রায় সমান। শুক্ত সম্পর্কে গ্রহ-বিজ্ঞানীদের তাই বিশেষ আগ্রহ রয়েছে।

कक्षह—कक (यटचत्र धन कावतरन होका। करम अब मुक्रेरमम अप्माष्टेखारन कार्य नर्छ। अहे মেঘের ভরগুলি ভক্রপর্চের 60 কিলোমিটার বা 36 माहेन छेएवर विकुछ तरत्रहा छुप्रकेत स्वयवत-कुनि किन्न मोल 10 किलामिहोत वा 6 माइन পর্বস্ত বিশ্বত। শুক্তের মেধের উপাদান ও গভিবেগ বহুতাবৃত। মেরিনার-10-এর বঙ্কণাতি-श्वनि अरे बहुक উদ্ঘাটনের চেটা করবে। ভুপৃঠে খাপিত বত্রণাতির সাহায্যে পর্ববেক্ষণের খলে জানা গেছে যে, গুক্তের মেযের উপরের श्वत्रहि नर्वमाहे अक किलामिछात भर्वस छेनत्व ७ भीरक क्लांक्स करता एक्टब्र व्याचन मार्थाक ন্তৰ পুৰিবীৰ মেযের সূৰ্বোচ্চ ক্সরের মৃত্ই ঠাতা। প্ৰাৰ শুক্ত ডিগ্ৰীৰ নীচে 35 ডিগ্ৰী कारतनकारेके अब कांग्यांका। किन्न कर्कवार বেকে গ্রহের প্রদেশে ভাগমানা ক্ষেই বেড়ে গেছে। শুক্রপৃষ্ঠদেশের ভাগমানা क्रव 800 खिळी कारबनकारेंछ। जरु

ভাপে অধিকাংশ খনিজ পদাৰ্থই গলে বার। গুরু-পৃঠের আবহ্মগুলের চাপ পৃথিবী অপেকা শভাধিক গুণ বেশী।

শুক্র তার মেরুরেধার উপর প্রতি 243 দিনে একবার আবভিত হয় এবং প্রতি 225 দিনে একবার হুর্বকে প্রদক্ষিণ করে। কিন্তু পৃথিবী বে দিকে খোরে—শুক্রের গতি তার বিপরীত দিকে। তাই শুক্রের একটি দিন পৃথিবীর 115 দিনের সমান।

পৃথিবীর আবহুমতলের সঙ্গে ভক্তের আবহ-মগুলের কোন মিল নেই। শুক্তের আবহমগুল শতকরা 90 ভাগ কার্বন ডাই-অকাইড দিয়ে গঠিত। এতে নাইটোজেন ও অক্সিজেনের ভাগ पुरहे कम। किन्न अहे लिखांक कृष्टि शृविनीत व्यावहमध्यान প्रधान छेगामान। एक्कार कि জলীয় বাষ্প আছে! জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার আর. আই. রমুল হিসাব করে দেখেছেন যে, গুক্তের আবহমগুলে যত জলীয় বাঙ্গ चाटा. छ। একজিত করে জলে পরিণত इत्न बदर त्रहे कन नम्छ छक्रभृष्ठेवाभी नमान-ভাবে প্রদারিত হলে বে সমুদ্র সৃষ্টি হবে, ভাব গভীরতা হবে যাত্র 10 দেন্টিমিটার। কিন্ত পৃথিবীর সমুদ্রগুলির জল বলি পৃথিবীপৃঠব্যাপী সমানভাবে প্রদারিত করা হয়, তাহলে ভার গভীরত। হবে 3 কিলোমিটার। व्यावहमछन छेखानरक धरत त्रार्थ। करन ७कन्राईव ভাপমাত্রা বেডে বার ৷

ভৃতজ্ব-বিজ্ঞানীরা ওকের মেঘের মধ্যে ছিক্ত পাবেন বলে আশা করছেন, যাতে এই সকল ছিক্তপথের মধ্যে দিরে তাঁরা মেরিনার-10-এর ক্যামেরার সাহাবে। ওকসুঠের আলোকচিত্র প্রহণ করতে পারবেন। তবে এর সন্তাবনা বে পুর বেশী, তা নর। ক্যানিফোর্নিরা ইন্স্টিটিউট অব টেক্নোগজির ভট্টর ক্রস যারে বলেন—ভক্রপৃষ্ঠ মেথতে পাওয়া গেলে তা একটা আলোকিক ব্যাশার হবে।

पृथियो ७ एक- अहे हृष्टि वाद्य जावजन ७ ७ मन वाद प्रयान। जानि त्रीत नौहातिकात्र वात्र अक्षेत्र प्रयान अक्षेत्र छेणातान त्याद छेणातान त्याद छेणातान त्याद छेणातान त्याद छेणातान व्याद छेणातान व्याद छोष्टि त्यान करत छोष्टि प्रवान प्रयान। छत् अहे हृष्टि त्यान करत छोष्टे प्रवान प्रयान। छत् अहे हृष्टि त्यान करत छोष्टे प्रवान प्रयान व्याद प्रवान हिला है जिलान व्यानिक छक्ष तरहरह, त्यतिनात-10 अखिवात्य करन हत्र त्यानिक छरत। त्यानिक हत्य।

त्रधर-त्र गण्याकं चार्यापत ज्ञान चारव **णज्ञ।** ज्यांतित्कांना विश्वविद्यानस्त्रत क्यांकिर्विद्यानी बबार्ट कि. ड्रेम वरनन-एर्व थिएक नवराहा पृत्वार्जी वार श्रुटिंग कथा वाम मिरन मित्रमश्रुत्व शर्-क्रित मर्था नवर्त्वा कम जवा जाना शिक्ष वृश नन्भरकं। त्मिनात-10 रतना अथम महाकान यान, वा बुरव वाष्ट्रा आंत्र अक कथा, कुछ আয়তন এবং সূর্যের অতি নিকটে অবস্থানের জন্তে বুধ সম্পর্কে পৃথিবী থেকে পর্বাদোচনা कामारमा कडिन। বুখ হলো সৌরজগতের কুত্ৰতম গ্ৰহা আটলাণ্ডিক মহাসাগৰ বেবানে नवरहत्त्र धमछ, त्मवात्न छात्र देवर्षा यजवानि, বুৰের ব্যাস ভার চেরে বেশী নহ। ঘড়িতে একটা বাজ্বলে ভার কাঁটা চুটির মধ্যবর্তী কোণটি यक किथीत इस, यूथ क श्रवंत मरशा अञ्जल **रक्षांक्य कन्नना करब निरम रय रकांग** रहें हरत, তা ভার চেরেও ছোট হবে। ভীর বর্বালোক गएए विकानीता द्धशहत्क भर्वतकत्वत (व्ही करबरहर, किन्न डीवा श्व त्यी मुक्त हन नि। बुद्ध शृष्टेरमद्रम त्यांछा, कारमा माज **८मपा ८गटक** ।

তব্ধ বৃধকে পর্যকেশ করা সম্ভব হলে শৌরজগতের অনেক রহজের কিনারা করা বাবে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন। বুধ ক্ষুদ্রতম আহ হলেও এর ঘনত্বস্থাতঃ স্বচেরে বেনী।

युव मुल्लार्क थ्य कमहे काना चाहि, तिहेक् काना शिह, छाछ चिंछ मुल्लिछ। 1965 मान भर्षेष विकानीत्मत्र बांत्रना हिन प्रश्चेत कक्षण्यत्य युव त्व त्वरण धारत—निष्मत्र चक्षण्यत्यात्र छात्रमित्क त्म त्म क्षेत्र गिंछत्वरण धारत, व्यर्थार श्रीष्ठ 88 मित्न कक्षात्र। क्षेत्रक मत्न इत्र छात्मत्र मूथ भृषिवीत मित्क त्यञात्य त्रव्यह्—नृत्यत्र कक्षि मिक्छ मर्वनाहे प्रश्चेत मित्क त्रव्यह्न त्म्यात्य क्षेत्र व्याप्त्य 1965 मात्न मार्किन विकानीता व्याप्त्य मार्गात्या क्षेत्र छक्षा निर्मात्रण मक्ष्म हर्मन त्म, श्राकृत वाभाव छ। नत्र। श्राकृत्यत्य यूव श्रीष्ठ 58 मित्न क्षक्षात्र व्याप्तिक मार्ग्ण्य क्ष्मतात्र मार्था त्र्य निर्म्ण्य व्याप्तिक म्याप्तिक हत्र।

এই ঘ্রাবর্ডনের জন্তে ব্ধে দিনের তাপমারা প্রায় 625 ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যন্ত ওঠে এবং রাজে তাপমাজা নেমে আদে প্র ডিগ্রীর নীচে 250 ডিগ্রী ফারেনহাইটে।

বৃধগ্রহের আবহমণ্ডল বা চৌম্বক ক্ষেত্র নেই
এহাড়া সুর্বের স্থিকটবর্তী এই বিশ্বরকর
গ্রহটি সম্পর্কে আর বিশেষ কিছুই জানা নেই।
আশা করা বাচ্ছে—মেরিনার-10-এর অভিযানে
অবশার অনেক পরিবর্তন ঘটবে। মঞ্চল বেমন
পৃথিবীর অনেক পরিচিত ও আপন হরে উঠেছে—
মেরিনার অভিযানের দৌলতে বৃধপ্ত অচিবেই
সেই রক্ষ পরিচিত হয়ে উঠবে বলে মনে হয়।

প্রাচীন গ্রীদের নগর-বিস্থাস

অবনীকুষায় দে•

হিপোডেমাস (Hippodamus)

খুষ্টপূর্ব পঞ্চম শতকের গোড়ার দিকে প্রাচীন श्रीत्मव मारेलिटाम (Miletus) महत्व हित्ना-ডেমাস জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ছিলেন একজন খণতি। ঐ শতকের পরবর্তীভাগে তিনি নগর-বিশ্বাস প্রণালীর নতুন রীতি প্রচলন করেন! grid-iron ৰা chess-board ৰা দাৰাৰ ছক প্রণাদীতে শহরের রান্তাঘাটের বিক্লাস-রীতি তিনি नर्वक है दिनाहित नाम कात्म वांगान। धरे कथा ঠিক নম্ন খে, তিনিই স্বপ্রথম এই ধরণের নগর-विज्ञान धर्गानीय धानन करत्रन। कांद्रण आंद्रश व्याहीनकारन विभन्न, व्यटनारभाष्टिमिन्ना ७ निक् উপভাকার নির্মিত নগরগুলি এই প্রশালীতে বিশ্বন্ত ছিল। বিখ্যাত জ্যামিতিজ পাইখাগোৱান-এর সুবোগ্য বিশ্ব হিপোডেমাসকে নগর-পরিকল্পনা বিভার জনক বলা যার। তাঁর পরিকল্পিত নগর এমনভাবে বিরুপ্ত ছিল, যাতে সব খেণীৰ লোকই ভালভাবে তা ব্যবহার করতে পারতো। লোকজন এবং যানবাছন সব কিছুই ভালভাবে শহরের রাভাগাট ব্যবহার করতে বাড়ীগুলি পারতো ৷ চাৰপাপে রান্তাবেরা এমন ভাবে বিশ্বস্ত ছিল, বাতে প্রচুর আলো-বাভাস ৰাড়ীভে প্ৰবেশ করে। উচ্-নীচু পাহাড়ী জায়গায় অবহিত নগরগুলি স্থকঠোরতাবে এই প্রণাদীতে বিভাত হওরার তার পরিক্লিড নগ্র-श्रीति व्यापकशान पूर शंकारे बाद्या बाकरका। नि कि व्याप करे नव बाखात्र छेई एक रहता। कवन व्यात्र मकल्पेहे भारत (ईएडे व्लास्थ्य) कवरखन वरन এর জল্পে কোন রকম অস্থবিধা হতো না। নগুরের ৰখো ৰে কছটি অল্পংব্যক যোড়ার টানা লকট

প্রবেশ করতো, তালের ব্যবহারের জঞ্জে করেকটি প্রধান রাজ্য থাকতো।

শহরের আয়ত্তন

হিপোডেমাসের মতে, নগরের লোকসংখ্যা
দশহাজারের বেশী হবে না। হেলেনিক বুগের
সর্বাপেকা সমুদ্ধির সময় কেবলমাত্র তিনটি শহরের
লোকসংখ্যা দশহাজারের বেশী ছিল। বেশীর ভাগ
ত্রীক শহরই ছিল আরতনে ছোট। এবেন্স শহর
কিন্ত ছিল এর ব্যতিক্রম। গুইপূর্ব পঞ্চম ও চতুর্ব
শতকে এবেন্সবাসীর সংখ্যা ছিল চল্লিশ হাজার
আর ক্রীতদাস ও বিদেশীদের নিয়ে এই শহরের
মোট জনসংখ্যা ছিল এক লাথ থেকে দেড় লাখ।

জনসাধারণের সমবেত হবার ছাল (Agora)

রাজনৈতিক बाबना-बानिरकाव नगरतत्र জীবনের কেন্দ্রখন ছিল আাগোরা (Agora) বা চারদিকে ছিল ভাল ভাল **ध**व माकान ও वाकारतेव अवाधी माकारनत माति। श्राम म्हाराब बारकवादा मार्गाश्रीलार मह, किन्ह কাছেই ছিল স্মৰেত হ্বার হল্পর, মন্ত্রা-সভার হুলঘর ও ককগুলি। নগরের যোটাষ্ট কেন্দ্রখনে बाक्टा ब्यारगावा। উত্তর-मन्त्रिक अ पूर्व-मन्द्रियमूकी ध्यान बाखा बुरेषि च्यारिशाबांब निरम अरम अरेपारन लाब हात विक । आर्थाना वर्गाकांत्र वा आदिका-কার হতো। অ্যাগোরার মধ্যক্তি খোলা চমুরট সমগ্ৰ শহরের আৱিতবের প্রায় শতকরা পাঁচ ডাগ काइगा निष्य बाक्ष्या। धहेगात माकान वाकान

শ্বাপত্য এবং নগর ও অক্ল-পরিকলনা
 বিভাগ। বেক্ল ইপ্রিনীয়ারিং কলেজ, শিবপুর ।

করতে বা এই স্ব বাড়ীতে সাধারণ অফুটানে ধোগ দিতে বে স্মত নাগরিক এখানে আসতেন, তাঁদের সকলেরই জারগা এইবানে হয়ে বৈত। চছরের চারধারে খাকতো থায়গুরালা বারান্যা। এই বারান্যা থাকবার অভে চারপাশের বাড়ীগুলি গোস্তভাপ থেকে রক্ষা পেত।

প্রাচান প্রীক শহর আর্থনে ছোট হবার দলে শহরবাসীরা পরী অঞ্চলের খুব কাছেই বাস করতেন। সেই জন্তে সহবে, খুব বেশী সংখ্যক সাধারশের জন্তে নির্দিষ্ট খোলা জারগার দরকার হতো না। সাধারশের ব্যবহারের জন্তে নির্দিষ্ট বাড়ীগুলির চারপাশের চম্বরই ছিল সকলের ব্যবহারের জন্তে উন্মুক্ত খান। শহর প্রাচীরের বাইরে থাকতো অণিভ-কুর্ম, বেথানে ছিল দার্শনিকদের বিভালর (Academy)। এইখানেই তারা ছাত্রদের শিক্ষা দিতেন। এই রক্ম এক বিভালর থেকেই পুথিবীর প্রথম বিশ্ববিভালয়—আলেকজান্তিয়ার Museum গড়ে উঠেছিল।

মাইনেটাস, অনিহাস, সেনিনাস, এবেজ এভডি ছিল প্রাচীন গ্রীসের ংেনেনিক বুগের করেকটি প্রধান নগর।

माद्भिणात (Miletus)

हिल निक यूर्णत नगत याहेरनिंग हिल चाहेशनीत काण्ड-সংযোগ সর্বপ্রধান শহর। यहेश्व प्रमय
७ वहे শতকের মধ্যে এর সমকক আর কোন
শহর हিল না। यहेश्व সপ্তম শতকে শহরটি
আছ্রমর ও শ্রেইছের শিখরে উঠেছিল। রাবসাবাণিক্ষা, রাজনীতি, ক্লাই স্বকিছতেই সকলের
অপ্রায়ী ছিল এই শহরটি। ব্রপ্র বর্ষ শতকের
শেরের দিকে আইগুনীরা পারক্ষের কমতাধীন
হলো। মাইলেটাল প্রায় সম্পূর্ণ ধ্বংস হরে গেল।
ঘ্রতিষ্ক পঞ্চয শতকে শহরটিকে আবার জৈয়ী করা
হলো। শিল্পান্তবিন্যায়ন-এর বীজিক্ষেত্র বিশ্বক্ষ
এই শহরটি বোধ হয় সুর্গপ্রথম শহর বেধানে ভার

দাবার ছকের অনুবারী বিশ্বস্ত রাজাঘাট দেখা বায়।
প্রাচীরের ভিজর শহরটি আয়তন ছিল 220
একর (Acre)। আাগোরা অঞ্চল শহরের ছুইটি
প্রধান অংশকে ভাগ করে রেখেছিল। আাগোরার
কাছাকাছি ছিল টোরা (Stoa), থিয়েটার,
ঠেডিরাম ইত্যাদি। এই অঞ্চলের কাছেই ও
উত্তর-পূর্বদিকে ছিল বন্দর।

অপিছাস (Olynthus)

व्यक्ति वीत्रत (य न व्यक्त पृष्टेन्द नकम শতকের শেষের দিকেরও চতুর্থ শতকের গোড়ার पिटकत नगत-विकारनत निपर्नन इटना व्यनियान महत्र। श्राप्तक धननकार्य (धरक अधारन ছুইটি নগরের নিদর্শন পাওয়া গেছে। পুরাতন নগরের কিছু অংশ খুঁড়ে বের করে দেখা গেছে বে, নগরের রান্তাবাট অনিয়মিতভাবে বিভক্ত क्षांत्व किन क्यांत्रांता ७ नावांत्रत्व সমবেত হ্বার ছান। প্রাতন বাসগৃহগুলি ছিল আকাৰে ছোট ও অনিয়মিতভাবে বিস্তপ্ত। খুই-পূৰ্ব পাঞ্চম শতকের শেষ চতুৰ্থাংশে - গ্ৰীৰ 'polis' हिनादि मश्बेष द्रवं द्रावाच नाष्ठ करत । प्र সম্ভৰ প্ৰবৰ্তীকাৰে হিপোডেমীৰ রীভিতে নতুৰ করে নগর-বিভাস করা হয়। নতুন অন্যাগোরা रेज्जी इस। উछत-मिल्ममूची ध्वबान ध्वबान ब्राष्ट्रांश्वित्क 300 कृष्टे व्यवधान विश्वष्ठ कवा रहा। এট প্রধান রাভাওলির আলম ও পরস্পর সমাত-রালভাবে বিভ্রম্ভ অপেকারত সক্ষ রাজাগুলি हिन शूर-शन्तिमूदी बदर 129 कृष्ठे च्यत व्यवत व्यविक्त । 348 थूंडे-पूर्वास्य गानिकत्व विनिध भहबहित्क त्रण्युर्व ध्वरत करवन । व्यवश्य भहबहि आंत्र शांबांस गांक कृत्त्र नि।

নাইলেটান আছ সম্পূৰ্ণ জ্বংস হয়ে গেল। শহরের প্রধান গোকান বালার হিল জ্যাগোক্ষম পক্তকে শহরটিকে জাবার জৈয়ী করা রাজে। কোন কোন বাড়ীতে রাভার বারে

Hippodamus-এর বীভিজে- বিল্লক্ত হোট গোকানগর পাক্তো। হয়তো এগুনি
টি বোধ হয় সুর্বপ্রথম শুরুত্ব বেখানে ভাঁর ছিল হোট হোট নিত্য প্রয়োজনীয় জিনিবের

प्रांकान जन्द काविशयरमञ्जूषा कावा कावाव कावशाः

व्यथान अथान हांबरि बाला व्यवा वक बकरि चारम थाकरका मना करत वाड़ी। भूव-भक्तिम-মুখী প্ৰায় বোল ফুট চওড়া ছ'ট রাজার ধারে ধাৰতো পর পর অবস্থিত পাঁচটি করে একটির পিছনে আৰু একটি কৰে অৰ্থিত স্পটি ৰাডী। এই ছোট রাখাগুলি পূর্ব ও পশ্চিমদিকে গিয়ে भएइहिन छेखा-पिन्यूबी चार्लकांकड इवड़ा এই ছই সারি বাজীর कृष्टि ध्यक्षान ब्रान्डाच । मर्टिंश निष्ट्रनिक ब्रदायत किन नक, महला-निकामत्त्र काल गिन। महत्वत्र बाखावारे छ वाष्ट्रीश्वनि वहे वकहे तकम कार्य विश्वश्व किन। শহরের বাড়ীগুলিও প্রায় একই রক্মভাবে পরি-ৰক্লিড ছিল। বাট ফুট × বাট ফুট আয়তনের বাড়ীগুলি ছিল দোতলা। কোন কোন বাড়ীতে আনখর ভিল। বাড়ীর দেয়াল ইটের ও ভাদ টালীর তৈরী ছিল। থাম ও অভান্ত ঠেকান কাঠ मिर् देखती करका।

সেলিনাস (Selinus)

নিসিনি ঘীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে ও সমৃত্রভীরে অবস্থিত এবং খৃষ্টপূর্ব সপ্তম শতকের প্রারগোড়ার দিকে নিমিত সেনিনাস ছিল একটি প্রীক
ঔপনিবেশিক শহর। খৃষ্টপূর্ব পক্ষম শতকের শেষের
দিকে কার্থেজের নিকট শহরটি বিনষ্ট হয়। এই
শতকেরই শহরটি আবার তৈরী করা হয়। খৃষ্টপূর্ব
ভূতীর শতকের মাঝামাঝি কার্থেজ কর্ত্তক শহরটি
আবার বিনষ্ট হয় ও সম্পূর্ণ ধ্বংস্প্রাপ্ত হয়। এই
শহরের প্রাচীন অংশটি ছিল সমুক্ষের খারেই।
পরে বনবাসের জন্তে এই প্রাচীন অংশের উত্তরদিকে শহরটিকে সম্প্রোর করা হয়। সমুক্ষের
দিক্ষের অংশটির নাম ছিল আ্যাক্রোপোনিস
(Acropolis)। প্রায় 23 সুট চক্ডা ও শহরের
ক্রেক্সংশে অবস্থিত রান্তা এবং তার আড়া আড়ি-

তাবে বিজ্ঞ ছটি প্ৰধান বাজার সংবাগন্ধণ । ছিল আাগোঁৱা ও মন্দির। এই শহরের বাজাঘাট দাবার-ছক আকৃতিতে বিজ্ঞ ছিল না বহং ছিল ঋজুবৈবিক! শহরের লোকসংখ্যা ছিল কুড়ি ছাজার এবং নগর-বিভাগ ও গৃহাণির হাপত্য ছিল খুব উর্ভ্র মানের।

এথেকা

গোড়ার দিকে এথেন্স শহরের রাস্তাঘাট ছিল
সক্র ও আকা-বাঁকা। রাস্তাঘাট বাবানো ছিল
না এবং রাত্তে রাস্তার আলো দেবার বন্দোবস্ত ছিল না। শহরে জলসরবরাহ ও মরণা নিকাশন
ব্যবহার উপর বিশেষ নজর দেওরা হতো না।
বাড়ীর মরলা আবর্জনা রাস্তার উপর কেলে রাবা
হতো। পরে পেরিক্লিশ-এর স্থবর্গ্র অভি
স্থার আ্যাকোপোলিশ, অ্যাগোরা, মন্দির,
কিমলালিয়াম ইত্যাদ্বি তৈরী করা হয়। কিছ
সাধারণ বাসগৃহ নির্মাণের কোন উন্নতি হয় না।

च्यात्कारभाविम भाराराज्य रेवर्षा हिन भूर्य-भन्धिय वदावता नाहारण्य प्रक्रिनिएक मीर्ट दिन नविव कानकि। वामक्शामा मधा वाशानांव (व्यव श्रृवंशित्क हिन Bacchus-अत्र शिर्षाणीत अवर পশ্চিমদিকে किंग Odeon वा कमनार्धे इन। উত্তর দিকে ছিল জ্যাগোষা, বাজার ও পৌর সৌধwall mitentate bialere fon mantetares ব্যবহারের সৌধগুলি। পশ্চিম দিকে ছিল পৌর-यवना नविवरणत गृहश्वनि, अकृष्ठि चिन्ति । Zeus-এর क्षीता, दिशारन नक्षिम के कांत्र निवा क व्यक्षकार्य शावह विशिष्ठ र छन। भूर्व बांब विषय विदय दिन यामध्याना स्पीर्व त्याता बोंगेरे किन चानन नाकात। धरे चानि (बटन विक्ति ठार दिन Ares-अह विक्ति । नाहारण्ड केनत्र किन विभाक भाषिमम-447 त्वाक 434 वृष्टे-मूर्वारच निविक स्वरी अस्वनाम मन्दित ।

(वनेबंडांगं बाहीन कींच नवत चांचडरन (कांहे

হলেও এথেন্স ছিল এর ব্যতিক্রম। এক স্ময় এথেন্সের লোকসংখ্যা নাকি তিন লক্ষতে পৌচেছিল।

ভিল্

ভিল্প (Délos) শহরটি স্বল জ্যামিতিক चाकारत विश्व हिन। এই बीभाँदेव च्यारशाता-শুলির কিছু আংশ খৃষ্ট পূর্ব ষষ্ঠ শতকে এবং কিছু ष्यः 417 (बरक 314 शृष्टे-পूर्वारक टेज वी च व निष्ठे र्विष्न । व्यरम् আরও পরবর্তী কালের তৈরী। উপদাগবের মূৰে অবন্থিত महरवद स्टब्स्टिन हिन न्यारियाचा ७ मन्दित् छनि। মন্দির ও অন্তান্ত ইমারতগুলি ছিল সমুদ্রের দিকে ध्वदर (मञ्जूषित निष्क निष्क भःमध अ छेणुक हड्वश्रंकी हिन जिल्दात पिका पहे जकन (बाक धकी প্রধান রাস্তা সাধারণের বসতি অঞ্চল ছাডিয়ে শহরের কেন্ত্রন্থন খেকে দূরে অবস্থিত পাহাড়ের गाँदा निर्मिष्ठ चिद्रप्रतीत भर्यस हत्म शिद्रप्रक्रित। এখান খেকে রাস্তাটি আরও অগ্রসর হয়ে উচ্তে উঠে স্বচেয়ে উচু পাহাজের উপর অবস্থিত মন্দিরে গিরে শেষ হরেছিল। দ্বীপের অপর বিকে জিল প্টেডিরাম এবং বধারীতি জ্যামিতিক আকারে विश्वष्ठ (चनाधुना कत्रवांत आंत्रभा।

হেলেমিস্টিক শহর

650 थ्या ३२३ थ्रे-पूर्वाच गर्यत्र द्रानिक यूग थ्या इत्र चात्र ३२३ थ्या ३० थ्रे-पूर्वाच भर्यत्र इत्ना ११ मिलिक यूग। बहे भत्रवर्णे नमहत्व मानिष्णानीत्र यूगल वना इत्र। बहे नमस्त्रत्र निर्मिक महत्र इत्ना जिल्ला ७ चालककालिया।

थ्हे-পूर्व छ्ड्रच भाउत्क खीनवानीता भान्नकार्व वि भित्रज्ञाननात पातिष विकास क्रमणः हे दिनी छेपानीन वि हत्त्र छैठेत्छ चारक। छाता मान क्रमण्ड नागरमा व्य, निरक्रमत थ्नीयक कांत्र छाता क्रमण्ड भारत। यनीता व्यक्तिसम्भानमंत्र छारमत नहींगुरह

কাটাতে লাগলেন। সাধারণ লোককে জীবি-কার্জন করতে খ্বই কট করতে হজো। সমাজে মধ্যবিত্ত শ্রেণী প্রার লোপ পেরে যেতে লাগলো। ধনী ও গরীব লোকের মধ্যে ব্যবধান ক্রমশঃই বাড়তে থাকে।

Peloponnesian যুদ্ধের ফলে এথেজের অর্থনৈতিক অবস্থা খুবই ত্র্বল হরে পড়লো। সহজেই আক্রমণকারীর কাছে পরাস্ত হলো এথেজ। আলেকজালার দি প্রেট-এর ম্যাসিডোনীর সৈন্তলল জয় করলো এথেজ। কিন্তু পরাজিত হওরা সত্ত্বেও তারা নিজেদের কৃষ্টি বজার রেখে চললো। বিজেতালের জুলনায় ভালের নিজম্ব কৃষ্টি বরং বেনী প্রভাব বিস্তার করেছিল। ভূমধ্যসাগরের সমস্ত তীরবর্তী অঞ্চলে প্রীক্ত প্রভাব বিস্তার করলো। হেলেনিস্টিক যুগে নতুন ধরণের নগর-বিস্তাস রীভিমত প্রচলিত হলো।

পারগামন, আবেদজান্তিরা সাইরাকিউদ. কান্দাহার প্রভৃতি শহরগুলি আয়তনে আরও বড় ও বেশী জনবছল হলে উঠলো। শহরগুলি বিলাসের ক্ষেত্র হয়ে উঠলো। Oleion, কোষাগার, नारेट्डा, क्रम्पाना ७ जनान काक्क्रकपूर्व जनमाधातरात त्मीवश्रीन ज्यारिगातात मरक युक रता। आरमाम-अरमाम ७ डेप्यवानिक जला মানাগার, কেডিরাম, Paloestrac ইত্যাপি তৈরী হলো। প্রাচ্য দেশগুলির অন্তকরণে বাগান ও পার্ক তৈরী করা হলো। রাজারা হুন্দর হুন্দর त्मीय टेक्सी कदरमन। बाका व धनीबा छाटमन **উन्हांत्र** ७ मान हिमादि महदि **अ**त्नक स्नाद श्रमत्र बाफ़ी देकती करत पिरमन। करम करम বৰ্ণ-বিভাগ গড়ে উঠলো। ক্ৰমে খুষ্ট-পূৰ্ব ভূতীয় 👁 বিভীয় শতকে বিশুদ্ধ হেলেনিস্টিক প্রধায় শহর-विश्वाम बीकिंद क्यानः व्यवशासिक करना।

প্রিয়েন প্র-পূর্ব বন্ধ শতকে প্রথম তৈরী এই প্রিরেন

(Priene) শহর আইছোনিয়ার সম্জোপক্লে
পাহাড়ের উপর অবস্থিত ছিল। প্র-পূর্ব চতুর্ব ও
তৃকীর শতকের সন্ধিকালে শহরটিকে সম্পূর্বভাবে
পুননির্মাণ করা হয়েছিল। তুর্গদ্যত সারা শহটির
চারণিকে মন্তব্ত ভাবে তৈরী প্রাচীরবেরা ছিল।
প্রাচীরের মধ্যে ছিল তিনটি প্রধান প্রবেশ্বার।
প্রাচীরের মধ্যে মাঝে মাঝে ছিল বৃক্কজ।

(श्रामिक यूर्गत (भरमत मिर्क शिर्लाएमी ।
ती जि अञ्चनारत भहत-निकान करा श्राहित।
भहरतत त्राक्षांघाँठ आवाकांकात्रकार विक्रक हिन।
ताकांव भारत २२ कृष्ठे भर्वल हिन।
ताकांव भारत भारत (मवारन गांधा
अस्मत रमावात हिन। भारति (मवारन गांधा
अस्मत रमावात हिन। भारति (प्रवारन गांधा
अस्मत किंद्र ताकांव हिन। भारति (प्रवारन गांधा
अस्मत किंद्र ताकांव हिन प्रवारण श्राहित। अते
करान किंद्र ताकांव हिन प्रवारण श्राहित। अहे ताकाअनित आरम श्राहित प्रवारत व्यान व्याप्यावअम्रतित व्यान वाकांकिन भश्यत व्यान व्याप्यावविक्रक हिन, वाकांकि जावांकि भक्ष अम्रकेति
नश्यक्ष हिन, वाकांकि जावांकि। भक्ष अम्रकेति
नश्यक्ष हिन, वाकांकि क्राहित।।

শহরের স্বচেরে উচ্ জারগা ও ভৌগোলিক কেন্দ্রে ছিল আাগোরা। আগোরার চছর ছিল দৈর্ঘ্যে 230 ফুট ও প্রস্থে 120 ফুট। সুস্মজনভাবে বিশ্বস্ত আগগোরার চারধারে ছিল জনসারারণের জল্পে বাড়ীগুলি, মন্দির, দোকান ও বাজার। জিমনাসিরাম, স্টেডিরাম, বিবেটার, পোর মন্ত্রণা কক্ষণ্ডলি, ছাদ্বিহীন সাধারণের জ্মারেত হ্বার হল্মর ইত্যালি জনসাধারণের ব্যবহাবের বাড়ী-শুলি আগগোরার চারনিকে প্রচলিত নির্মাহ্বাহী বিশ্বস্ত ছিল। আগগোরা থেকে সহজেই এই বাড়ীগুলিতে প্রবেশ করা বেত। এগুলি কিন্তু বাজানের একবারে গারে লাগানো ছিল না। বাজারে কেবলমাত্র পথচারীরাই চলাফেরা করতে পারতেন। বাজারের বাইরের দিকে চারপাশে আলাদা রাস্তা ছিল। এই রাস্তা থেকে দোলানে মালপত্র আনা-নেওয়া করা হতো।

প্রিয়েন শহরের লোকসংখ্যা ছিল প্রায় চার হাজার। পাহাড় থেকে পানীর জল শহরে বরে নিয়ে আসবার স্থানোগত ছিল। শহরের মরলা জল নিফাশন ব্যবস্থাও বেশ ভাল ছিল। বাড়ী-গুলি সাধারণতঃ ছিল দোত্লা।

শহরের দক্ষিণদিকে সমুজের ধারে অপেক্ষাকৃত বড় আর একটি ব্যাহামাগার ও প্টেডিরাম ছিল। শহর থেকে কিছু দূরে আরও উচ্তে পাহাড়ের গারে অব্যক্তি ছিল অ্যাক্রোপোলিশ। উচ্তে অব্যক্তি হওয়ায় এটি সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করতো এবং এখান থেকে চারদিক বেশ ভালভাবে দেখতে পাওরা খেভ।

আলেকজান্দ্রিয়া

নীগনদের ব-দীপের কাছে নিজের নামায়সারে আলেকজান্দার এই শহরের পত্তন করেন।
এই শহরেট ছিল সমুস্ত্রপথে ব্যবসা-বাণিজ্যের
একটি বড় কেন্দ্র। ডিনোক্রেটিশ নাথে একজন
স্থপতি ও নগর-বিভাগকার এই শহরের পরিকল্পনা
করেন এবং এর নির্মাণ কাজের তত্তাবধানের জল্পে
নিষ্ক্র হন।

প্রাচীরবেরা শহরটি দাবার ছকের আকৃতিতে স্প্নঞ্জনভাবে বিশ্বস্ত ছিল। নদীর ধারে ছিল কোরাম, বেধানে ছিল রাজপ্রানাদ প্রভৃতি রাজকীর সৌব, মন্দির, নাট্যশালা, ব্যায়ামাগাল, পাঠাগার ইত্যাদি। শহরের কেম্বস্থন প্রিচ্ছল পূর্ব-পশ্চিমমুখী প্রধান রাস্তা। শহরের কাজিব-পশ্চিম বিরে ছিল প্রেডিয়াম। শহরের কাজিব-পশ্চিম দিকেও নদীর বাকের কাছে ছিল বিরাট পাঠাগার। সেই সময়ে এই পাঠাগার ছিল পাঞ্লিপির স্বর্গ্রেষ্ঠ স্ব্রহ্শালা। নদীর

ধারে ছিল একটি মাজ পাধর থেকে খোলাই করা
সক থামের মত Obelisk—নাম 'ক্লিএপাটার
সূচ' (Needle)। দীপের পূর্ব প্রান্তে ছিল 400 ফুট
উচু বুকজাকৃতি ফ্যারাপ্তরের লাইটহাউদ। শহরটির
আয়তন ছিল প্রায় 2200 একর এবং লোকসংখ্যা
ছিল তিন লক্ষ বা ভারপ্ত বেশী।

আলেকজান্তিরা ছিল একটি বিখ্যাত শিক্ষাকেন্দ্র।
গুঠান্দের চতুর্থ ও পঞ্চম শতকে শহরটির প্রাধান্ত কমে বার এবং খুঠান্দের সপ্তম শতকে কাররো শহর প্রধান হয়ে উঠে এর স্থান অধিকার করে।

আনেকজাতারের শক্তিশালী রাজতত্ত্রের অধীনে

হেলেনিন্টি ক যুগের শহরশুলি খুবই ঐথর্বপালী ও জাঁকজমকপূর্ণ হরে উঠেছিল। সন্ধান্ত ও ধনী বাজিরা শহরের উন্নতির জন্তে ববেট অর্থ দাদ করতেন। এই রাজজের ফলে সাধারশের নিজেদের পেকে কাজ করবার ক্ষমতা প্রায় নিংশের হরে এসেছিল এবং সমাজের শক্তিও ক্ষীণ হরে গিরেছিল। ফলে আলেকজান্তারের মৃত্যুর পর জার রাজত্ব শেন হ্বার সক্ষে বাাবিলনে আলেকজান্তাবের মৃত্যু হর এবং এর পর জার সাম্রাজ্য ভার দেনাপতিদের মধ্যে ভাগ হয়ে বার ।

কৃষি-সংবাদ

পৃষ্টিকর খাছা সরাবীন

ভারতীর ক্ষি অন্তগন্ধান পরিষদের শকর শরণ সাকসেনা ও গুরুপ্রসাদ শ্রীবান্তব এই বিষয়ে নিবেছন—সরাবীনের চাষ চীন, জাপান ও আমেরিকার ব্যাপকভাবে প্রচনিত। আমেরিকাতে এটি উদ্ভিক্ত প্রোটন ও শেহজাতীর পদার্থের প্রধান উৎস। ভারতবর্থে এতদিন কাশ্মীর ও নাগাল্যাণ্ডের উন্তর ভাগের পাহাড়ী শকলে সরাবীনের চাষ করা হভো। পুষ্টিগুণের জন্তে গত করেক বছর ধরে বিশ্বত সমতল ভূমিতে সরাবীনের চাষ করবার চেষ্টা হচ্ছে। 1958 সালের একটি হিসাব থেকে দেখা গেছে, ভারতে প্রান্থ 43,000 একর জমিতে এই ফললের চাষ হর এবং ভাথেকে প্রান্ধ 6,000 টন ফলল পাওয়া বার।

ভারতের অধিকাংশ কোকই দৰিত্র ও
নিরামিবাণী এবং থাতে গ্রোটনের জন্তে তারা
প্রধানতঃ ভালের উপর নির্ভর করেন। অভূহর,
ছোলা, মুগ, কলাই এবং মন্তর—প্রধানতঃ এই
করেকটি ভাল থাতে ব্যবহার করা হয়। সুরাবীনও

এগুলির মত একটি ডাল—কিন্তু এগুলির তুলনার আরও বেশী পৃষ্টিকর। বিভিন্ন ডালের পৃষ্টিগুণ 2 নং ডালিকার দেওয়া হলো।

बारे जानिका त्यर भविकाव वाया गायक व. সমাবীনে প্রোটনের মাত্র। च जा ज ডালের তুলনার প্রার দিওণ বেশী। তাছাড়া এতে প্রায় শতকরা 20 ভাগের মত সেহজাতীর উপাদান चारक, वा बाजां छ डारन थांत्र (महे वनरनहे हरना नदावीनहे अक्याज जान, वाट्य द्यांतिन ७ त्नह-का और উপাদান ছটি পর্যাপ্ত পরিমাণে আছে। क्लन हिनारव প্রতি হেক্টরে প্রায় 15 কুইন্টালের মত সন্নাৰীন পাওয়া যায় আৰু তাথেকে প্ৰান্ন 645 বিলোক্সাম প্রোটিন ও 285 কিলোক্সাম স্বেছ ছাতীয় পদাৰ্থ পাওৱা বায় ৷ থনিজ লবণ ও ৰাভগ্ৰাণের পরিমাণও এতে অক ডালগুলির তুলনার বেশী। चन्नान जारनावि माता (यथारन 350, नदावीत्नव कार्याति মাতা দেখানে 450 ! कार्ट्स अव किक किर्य महावीनरक अञ्च সব ভালের মধ্যে প্রেষ্ঠ বলা বেভে

কিন্ত হংশের বিষয় এখনও পর্যন্ত আনাদের দৈনন্দিন থাতে এটি স্থান পায় নি। ভার প্রথম কারণ এর পৃষ্টিগুণের কথা অনেকেই জানেন না। দিতীয়তঃ এটির চাষ খুব বেশী পরিমাণে করা হয় না এবং তৃতীয় কারণটি হলো সমাবীনের দানার অপ্রীতিকর গদ্ধ। এখন অবশ্র পৃষ্টিগুণের জন্তে এর চাষের পরিমাণ ক্রমে বাড়াবার চেষ্টা করা হচ্ছে। রারার বিভিন্ন কৌশলে সমাবীনের দানার বুনো গদ্ধও দূর করা বেতে পারে।

সরাবীনের পৃষ্টিকর দানা থেকে বিভিন্ন
উপাদেয় থাছ ছৈন্তী করা যেতে পারে। রারার
প্রক্রিয়ার এর শাশ্রের গছও আর থাকে না।
সরাবীন থেকে ডাল ও খুগ্নি ছাড়া পকোড়া,
দইবড়া, কচুবী এবং হুধ, দই, ছানা, মিট্টি সবই
তৈরী করা যেতে পারে। সরাবীন থেকে বিশেষ
কৌশলে আটা ও হুধ তৈরী করা হর। ডারপর
সেই আটা ও হুধ থেকে সাধারণ খাটা ও হুধের
মতই নানা ধরণের খাবার করা যার।

সয়বীনের আটা—আটা তৈরী করতে হলে প্রথমে সয়বীনের দানা 5 ঘন্ট। পর্যন্ত জলে ভিজিবে রাখতে হয়। তারপর ফুলে ভঠা দানাভলি খেকে রগড়ে থোসা ভূলে ফেলতে হয়। এরপর দানাভলি কিছুক্রণ জলে ফুটরে রোদে ভকিয়ে নিতে হয়। এই ভক্নো দানা গমের মতই পিয়ে আটা তৈরী করা হয়।

সমাবীনের ছধ— ছধ তৈরীর জন্তেও সরাবীনের দানা প্রথমে 5-6 ঘটা জলে ভিজিরে রাবতে হয়। ভারপর দানা থেকে থোসা আলাদা করে মিহি করে পিষে নেওয়া হয়। এরপর সেই শেষা সরাবীনে কিছুটা ফুটন্ত জল মিশিয়ে ছেকেনেওয়া হয় এবং ভাতে আবার পরিমাণ্যত জল

দিরে ফোটানো হর। কোটাবার স্মর, সামান্ত এলাচগুড়া দেওরা হর। এই সরাবীনের হুধ খুবই পুষ্টকর। গকর হুধের পুষ্টগুণের সকে এর অরই ভারতম্য আছে। সরাবীনের হুধ ও গক্ষর হুবের রাসায়নিক গঠন 1 নং ভালিকার দেওরা হুলো।

1 নং ভালিক। সমাবীন ও গ্রম ছুধের রাসায়নিক গঠন প্রভি 100 প্র্যামে

	সরাবীনের হুধ	গ্ৰম ছুধ
ৰোটন (গ্ৰ্যাম)	2.4	3.2
ন্মেহজাতীয় পদাৰ্থ (এ	वार्गम्) 2.5	4.9
कार्वाशहरकुठ (कार्य	3.2	4.6
हून (व्यागि)	0.08	0.11
यम्क्रवान (खाराय)	0104	0.07
লোহা (মিলিগ্র্যাম)	1.2	02
থায়ামিন (মিলিগ্র্যাস) 0.042	0.015
বিৰোফেৰিন (মিলিগ্ৰা	ta) 0.04	0.17
নিকোটনিক আানিড	0.024	0.1

স্তরাং দেখা বাচ্ছে, সন্থাবীনের মুধও প্রার্থ গঙ্গর প্রধান মৃত্ত পৃষ্টিকর। আমাদের দেশে চাহিদার স্থানার মুধের উৎপাদন পুবই কম। ফলে দেশের লোকেরা, বিশেষ করে শিশুরা পর্যাধ্য পরিমাণে মুধ পায় না। সন্থাবীনের মুধ গঙ্গর মুধের বিকল্প হিলাবে জনান্তাসেই বাজনানো চলভে পারে। কাজেই এই পৃষ্টকর ক্ষান্তার চাব আরও জনেক বিভ্ত ভাবে করা ও দেশের জনসাধারণের মধ্যে ব্যাপকভাবে এর প্রচলন করা সব দিক থেকেই বিশেব লাভজনক।

[ভाরতীয় कृषि षश्रुरक्षान गतिवक, कृषि ভবন, नष्ट्रन किह्नी।]

2 मर जानिका

বিভিন্ন ভালের পুষ্টিকর উপাদানের শতকরা ভাগ

Septembers Gentres Gettern alta	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	সেহ গদাৰ্থ	affage with	কাইবার বা কার্বোহাই- জাল ডেট বা শর্করা	কাৰ্বোহাই- ডেট বা শৰ্কৱা	- Kert	<u> </u>	भाष्ट्रमान 'ब' (बार्ड्डे इंट ट्रांडि 100 बाम)	শ্ভিশ্ৰাণ 'বি'2 (মিলিক্সাম শুভি 100	ক্রিব্যাস্থেন (ফিলিপ্র্যাস 100 প্র্যাম	क्रात्माय प्रमा (क्षि 100 ब्राम्
									क्राम्)		
Ben b	22.3	1.7	3.6	1	60.5	0.14 0.26	83.8		0.45	0.55	345
	14.0	13	3.6	ì	2.09	0.14 0.28			94.0	0.56	320
a safe	24.0	7.	3.4	1	60.3	0.20 0.37	8.9		0.45	0.23	350
Cartfan	24.6	2.0	3.2	38	55.7	65.0 20.0	3.8		0.20	0.51	327
	17.1	ري ئ	27	3.9	61.2	0.19 0.24	8.6	120	0.45	0 21	361
, Ma , VIS	23.8	1.4	1	4.5	7.09	1	i		Ì	ļ	348
i R	0 20	Ċ.	1	1	59.5	I	1		ı	1	347
न देश अवस्तित	43.2	19.5	4.6	3.7	502	0.54 0.69	11.3		0.73	0.32	432

নাগপুরে বিজ্ঞান কংগ্রেদের 61তম অধিবেশন

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়*

প্রতিবছরের মত এই বছর (1974) জামুয়ারীর প্রথম সপ্তাহে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 61তম্ অধিবেশন অম্প্রতি হলো নাগপুরে। এর আগে 1945 সালে নাগপুরে আর একবার বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন হল্লেছিল। সেদিন নাগপুর ছিল মধ্যপ্রদেশের রাজধানী, আর এখন নাগপুর মহারাষ্ট্রের অস্কর্ম্বভা

এবার বিজ্ঞান কংগ্রেদের আসর বদেছিল নাগপুৰের শক্ষীনারাহণ নগতে। 3বা জাতুরারী সকালে নাগপুর বিশ্ববিভালয়ের প্রাঞ্জে সুদক্ষিত মণ্ডণে প্ৰধান মন্ত্ৰী শ্ৰীমতী ইন্দিরা গান্ধী বিজ্ঞান करतारमञ् উष्टायन करतन। উष्टायनी आधरण তিনি দেশের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্দের পরস্পর সহযোগী হয়ে জাতীয় উত্যোগসমূহের সকল ক্ষেত্রে প্রগতিমূলক কাজকর্মে অংশগ্রহণ করতে আহ্বান জানান। তিনি বদেন, বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তিবিভা কোন আনাদা আনাদা কেত্ৰ হতে উভয়ের সহযোগিতাই প্রগতির भारत ना। উপকরণস্বরূপ। স্বরস্তরতার জ্ঞাতে বে সব যৌলিক श्ला कृषि, ভाबी निज्ञ, विद्वाद देखानि। धरे मर कारकार पात्रा आभारता क्रमभाषात्राक पात्र. জল, বাদ্যান, স্থায়া ও শিক্ষার ব্যবস্থা করা সম্ভব হবে। আধাদের দেশের শতকরা 80 ভাগ মান্তৰ আমে বাস করে। জাতীয় আছের শতকরা 70 ভাগ আজিত হয় কৃষি থেকে। অথচ নতুন প্রযুক্তিবিভার ঘারা কৃষির কিছু অংশ ছাড়া সমগ্র ক্ষেট শাভবান হতে পারে নি। এখন সর্বস্তরে এই কাজটি শুক করতে হবে।

তিনি বলেন, প্রামাঞ্চলের মান্তব শহরের চেলে কলিকাতা-29

সরল জীবনবাত্তা নির্বাহ করছে বলে প্রাথম বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার কাজ নীচু পর্যাহে করাই বথেই— এই কথা ঠিক নম। প্রাথেও বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার কাজ স্থানভাবে করতে হবে।

এবারের অধিবেশনে মূল সভাপতি ছিলেন বারাণদী বিশ্ববিভালয়ের গণিত বিভাগের প্রধান অধ্যাপক রতনশঙ্কর মিশ্র। তিনি তাঁর ভাষণে বিশ্লেষণ ও যুক্তির নাহাব্যে গণিতশান্তের বহুমুখী ও স্থানুরপ্রসারী ভূমিকার কথা আলোচনা করেন। তিনি বলেন, অনেকেই বলে থাকেন বিশুদ্ধ গণিত পড়ে কি হবে? **क्रिक्टा कदरनेहें एन्या बात्र विश्वक ७ मिनि**ङ গণিতের মধ্যে সভাই কোন বাবধান নেই। শাশ্চান্তা যে কোন দেশের গণিতের পাঠক্রমের मत्क च्यामात्मव शनिष्ठव भार्रकत्मव भार्थका ভেমন একটা কিছু নেই। যেটা দরকার-সেটা हरना रहे भर्तन वावका। এই वार्भात व्यक्ति क्यमः निकित्त्र निका मगाक-विकान (शक স্থক করে পরিবেশ দূষিতকরণ সংক্রাম্ভ প্রেষণা, সর্বজ্ঞ গণিতের শাহায্য আমাদের চাই। कत्त्र नामधिक भर्तन वावकांत्र क्षरकांकन ।

টেন ও আন্তর্গেণীর বিমান চলাচল ব্যবস্থার বিপর্যয়ের দক্ষন এবার প্রতিনিধিদের সংখ্যা ছিল বেশ কম, প্রার এক হাজার। বিদেশ থেকেও বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা অক্তান্ত বারের তুলনার ক্ষ এসেছিলেন। ইরাক, ইরান, জাশান, বাংলাদেশ, হাজেরী, পূর্ব জার্মেনী, বৃক্তরাজ্ঞা, বুগোপ্লাতিরা ও সোজিষেট রাশিয়া থেকে সভেরো আঠারো জন

^{*} দি ক্যাদকাটা কেমিক্যাল কো', ছলিকাভা-29

বিজ্ঞানী এবারের অধিবেশনে খোগদান করে-ছিলেন।

বিজ্ঞান কংগ্রেসের তেরটি শাধার সভাপতি-রূপে গণিত শাধার অধ্যাপক আর. এস. কুপওহা 'নক্ষতের বিবর্জন', রদায়ন শাখার অধ্যাপক বক্ষণ-চন্দ্ৰ হালদাৰ 'ডেজপ্তির সংখ্যেশ ও তার প্রয়োগ', পদার্থবিষ্ণা শাখার অব্যাপক এন. এস. কোঠারী 'কঠিন পদার্থের সঞ্চে মুহুগতি নিউট্রনের ক্রিরা', পরিসংখ্যান শাধার অধ্যাপক টি. ভি. আবদানী 'পৌচাষ্টিক প্ৰক্ৰিয়া', উদ্ভিদ্বিতা শাৰাৰ অধ্যাপক चात्र. अम. मिर 'च्यालकित भीरनशाता', आगीरिया ও কীটতত্ত্ব শাখার ডক্টর এইচ. এম- চৌধুনী 'কীট ও অক্তান্ত প্ৰাণীর নিবীজন ও জন্মনিয়ন্ত্ৰণ, ভূতত্ ও ভূগোৰ শাধার শ্রীমুক্তিনাথ 'ফদফরাইট', নুভতু ও প্রত্নত্ত শাধার অধ্যাপক এস. আর. কে. চোপরা 'শিবালিক সম্পর্কে সাম্প্রতিক অন্তবন্ধান', ভেবজ ও পশুচিকিৎসা শাখার ডাঃ বি. আর. সেনগুগু 'বহুমুত্ত রোগে গ্লোজ বিপাক', কৃষি-বিজ্ঞান শাখার ডক্টর বি. চৌধুনী 'ভারতে শাকশজ্ঞি সংক্রাস্ত সমস্তা', মনস্কত্ত ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাধার এইচ. এম. चामधाना 'धरेनावली भवल्या भक्षात चभरक', यब-বিজ্ঞান ও ধাতুবিছা শাখার শ্রীজীবন দত্ত জাতীয় **উत्रक्षत्म यञ्चविद्यापत्र ज्यामा अवर भारीक्रविछ।** শাধার ডক্টর অজিতকুমার মাইতি 'মৃগীবোগ সংক্রাস্থ चावृतिक शत्ववना' विवरत चारनावना करवन ।

প্রচলিত বীতি অহবারী এবারের অধিবেশনেও বিভিন্ন শাখার বিশেব বক্তৃতা, আলোচনা-চক্র এবং লোকরঞ্জক বক্তৃতার আরোজন করা হয়। বিজ্ঞানাচার্ব সভ্যোজনাথ বহুর অশীতিতম জন্মবার্বিকী ও বোস সংখ্যারনের পঞ্চাশ বছর পূর্তি উপলক্ষে পদার্থ-বিজ্ঞান শাখার 'সংখ্যারনিক পদার্থবিভার সাম্প্রতিক প্রগতি' সম্পর্কে বে আলোচনা-চক্র হয়, সেটি বিশেব উপ্তোগ্য হ্রেছিল। এই আলোচনার সভাপতিত্ব করেব বাংলাদেশের বিজ্ঞানীদ্বের নেভা অধ্যাপক আফুন মোজিন চৌধুরী এবং অংশ গ্রহণ করেন অধাপক ভি. এস.
কোঠারী, অধাপক এফ. দি. আউলাক, ডক্টর এ.
দি, বিখাস, ডক্টর নন্দা ও ডক্টর পত্রিয়া। এছাড়া
অক্যান্ত বিশেষ উল্লেখযোগ্য আলোচনা ও বক্তৃতা
হয়েছিল অধাপক টি. এস সদাশিব্যের উদ্ভিদের
অস্মাহিত রোগ্রম্মান্তা, ডক্টর এম. এস. স্বামীন
নাধনের 'যুগ্রম্কিফলে ভারতীয় ক্রমি-বিজ্ঞান',
অধ্যাপক ভেলোয়া রাও-এর 'ম্বন্ন ও নিদ্রা', ডক্টর
শ্রীমতী পার্বতীদেবীর 'মাহ্ম্যের বিপাকার যন্ত্রসমূহ',
ডক্টর নীলরতন ধর পরিচালিত 'সবুজ্রিপ্রেণ'
সম্পর্কিত আলোচনা এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সহ-উপাচাধ অধ্যাপক পুর্ণেন্দুক্ষার বন্ধর
'শিক্ষা ও ভারতে কর্মসংখান' এবং ডক্টর এ. আরু.
ভর্মার 'কেলাস গঠন' বিষয়ে আলোচনা ও বক্তৃতা।

বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন ও নাগপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থবর্গজয়ন্তী উপলক্ষে একটি বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আহোজন করা হরেছিল। বৈজ্ঞানিক যন্ত্র-পাতি, রাশারনিক দ্রব্য ইত্যাদি এবং বিজ্ঞান বিষয়ের পুজকাদি প্রদর্শনীতে স্থান পেরেছিল। পাঞ্জাব কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রদর্শনী ও ভারতীর করলা গবেষণাক্ষের প্রদর্শনী বিশেষ আকর্ষণীয় হরেছিল। প্রদর্শনীতে ছটি বিশেষ মণ্ডপ সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। রামন মণ্ডপে নাগপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্তর্গত বিভিন্ন কলেজের ছাত্রছাত্রীদের তৈরী বৈজ্ঞানিক মডেল, বন্ধপাতি, চার্ট ইত্যাদি প্রদর্শিত হছেল। আর রবীক্ষনাথের নামে টেগোর মণ্ডপে ছাত্রছাত্রীদের আঁকা ছবি, হল্ডশিক্ষা, নক্ষা ইত্যাদি স্থান পেরেছিল। এই প্রট মণ্ডপে প্রতি দিন বছ শত দর্শকের স্থাগ্য হতো।

প্রতিনিধিদের জন্তে দ্বানীর জভ্যর্থনা স্মিতি
নাগপুরের আশপাশের দর্শনীর স্থানগুলি, রামটেক,
ওরার্বার গান্ধীজীর আশুন এবং অজ্ঞা-ইলোরা
দর্শনের ব্যবস্থা করেছিলেন। নানা কারণে
নাগপুরের এবার বিজ্ঞান কংগ্রেসের স্থানিবেশন
প্রতিনিধিদের মনে তেমন সাড়া ও আশা জাগাতে
পারে নি, বরং হতাশাই সঞ্চার করেছিল

বিজ্ঞান প্রদর্শনী

জয়ন্ত বস্তু

বর্তমান যুগকে যথার্থ ই বিজ্ঞানের যুগ বলা यात्र। विकास व्याक व्यात (करन शरवश्राशास्त्र আৰম্ভ নয়, সাধারণ মাত্রবের জীবনও নানাভাবে বিজ্ঞান হারা প্রভাবাহিত হচ্ছে। আমাদের চারধারে यে উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগৎ, আ্যাদের निष्करणत एक बदः मन-बहे नवहे बचन विकारनत चा ७ जोत्र। अकिं निर्क विद्यान (वसन चाराएत বুদ্ধির প্রসার ঘটরেছে, অন্তদিকে তেথনি কলা-কৌশলের অভাবনীয় উন্নতির ফলে মহাকাশ व्यक्तियान भविष्ठां लिख श्रष्ट्, भृषियीत वाहेरत विद्यां हे বিখের দূর-দূরাক্তের ববরও বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ विद्धारनत्र नानांब हैकिहाकि विनिध निरंत्र मांधावन माञ्चल चाककान हारमनाहे नाष्ट्रा-চাড়া করছেন। বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেন্তনাথ বসুর অশীতিতম জন্মবার্ষিকী ও বজীয় বিজ্ঞান পরি-ৰদের রজত জয়ন্তী উপদক্ষে সম্প্রতি কলকাতার इद्दर्भिन वााणी (य विकान अपर्यनी आद्योकिक श्राहिन, जांत छेरानु हिन मर्वमाधांत्रापत कारक আধুনিক বিজ্ঞানের সামগ্রিক রূপের একটা याणेमुणि शक्तिव (म क्या।

সমস্ত প্রদর্শনীটি পরিচালিত হরেছিল আধাদের মাতৃতাষা বাংলার। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রচার ও প্রসার ঘটাতে হলে কেবলমান মাতৃভাষার মাধ্যমেই তা করা সপ্তব।

এই প্রদর্শনীতে নিম্ননিষিত আটট বিভাগ ছিল:---

(1) জনজীবনে বিজ্ঞান: প্রাত্যহিক জীবন-বাজান সঞ্চে ওতঃপ্রোতভাবে জড়িত বে বিজ্ঞান, সেই বিজ্ঞানের করেকটি অভনিহিত ওত্ন, তথ্য ও ন্যাপক্তর প্রয়োগকে অনুস্থিৎস্থ ইনের সামনে সহজ্বোধ্যভাবে তুলে ধরাই ছিল এই বিভাগের উল্ভেখ্য। এথানে দেখানো হয়েছিল ধাত্মব্য ও ওবুধের ভেজাল পরীকা, অসরাগ ও ভার প্রস্তুতির ক্রিরাকোশল, গাছগাছড়া খেকে ওব্ধ তৈরী ইত্যাদি।

- (2) জীবজগৎ: এই বিকাগে প্রাণের উৎপত্তি ও ক্রম-বিবর্তন, জীবজগতের পারশানিক সাম্য ও নির্ভন্নতা, জামাদের উপকারী ও অপকারী কীট-পতক, জীবাণ্বিভা, সবুজ বিপ্লবের জন্তে ক্রমি গবেষণার ক্রমানল ইত্যাদি প্রদর্শিত হরেছে। আচার্য জগদীশচন্ত্র বস্তুর উদ্ভিদ্বিষয়ক ঘূটি পরীক্রা উন্তাবিত মূল বন্ধতেই এখানে দেখানো হয়েছিল।
- (3) মান্তবের দেহ: মানবদেহের গঠনে বিশ্বরকর তথ্য ও বিভিন্ন ক্রিনার প্রাথমিক তজ্বের করেকটি এই বিভাগে প্রদর্শিত হরেছে। মান্ত্রও জড় পদার্থের মধ্যে পার্থক্যগুলির কিছু কিছু পরীক্ষার মাধ্যমে বর্ণনা করা হরেছে। পরিবেশ থেকে যান্তবের বিভিন্ন অন্তর্ভুতির ক্ষমিও প্রকাশ, বিভিন্ন ভান্তের কার্যকর্লাপ, দৈনন্দির জীবনে যান্তবের কার্যক্ষরতা পরিমাপের ব্যবস্থা এবং উন্নর্থনের উপায় ইত্যাদিও এখানে দেখানো হয়েছিল।
- (4) बाल्यव मनः विविध मानव मत्तव कर्मकृष्टि चयत्र अवादन कानादना हरवरहा। जरुक जावादन कारक कामारणत किहुँहा रणती हत्र. वनामाज काक कामारणत किहुँहा रणती हत्र. वक्षामाज काक कामारणत कामारण द्व वक्षामाज काम कामारण कामारण करमक मुद्रार्कत दन्मि अक्षामा वाही हव्य माः मरमक मार्गिक क्षामा नेवर हुन्य

बहे मर मताविकान भारत्य अञ्चीगरनद विदय দর্শকের পরীকা করবার স্থযোগ ছিল। 🔧

(7) বিজ্ঞানের টুকিটাকি: ইলেকট্নিক্স-এবানে প্রদর্শিত হয়েছিল। প্রভাকটি বিষয় এর নানান ব্রুণাতি, কালো-ফর্লার মান বিচার, धिक्रियममण्डिक भरीका, यार्क्ष शिक्षित छेनत



विकान अपर्मनीत উर्दाधन-अञ्चेति मूचामनी की निकार्यभक्त बाह्र छावन निरम्बन

- (5) दुक्तित (थना: मारू (यद दुक्तित मार्था (दक्टे প্রকাশ বে অঙ্কশাস্ত্রে, ভার করেকটি আবর্ণীয় निमर्भन अहे विভाগে ताथा हरहिल। এবানে किन चार्ड कें। कि वा अभिकास, चार्ड मध्वन, ত্রিমাত্রিক জ্যামিতীর আকৃতির বধাষণ বিস্থান. कांद्रव (बना, টপোলজীয় আকৃতির বৈচিত্র केजाबि। अबे नव छाछा अबे विखाल हिं। अकृषि (क्वांते यह्यशिक वर्शा 'भिनि किन्नि हेता ।
- (6), পुथिवी ছाড़ित्तः এই विভাগে त्योब-জগৎ ও নক্ষজ্ঞগৎ সম্বন্ধে কিছু কিছু পরিচয় (पवड़ा हिन। (वंकात मृत्वीकरनत वकि मासन बहे विकारमञ्ज्य व्याक्ष्य । महाकाम व्यक्तियात्न विकामीया ठाम जवर ज्यानान जह मश्या य गव ख्रवा मध्यह करवाहन चालाकिहालव माबारम, त्रिक्क किंक अथारन क्षिति क्रिक्त।
- मस्यव थाञाव, (वाञाब-भाषा, हेर्लकव्रीवक हार्या-निश्राम, यानवाहन निश्रम वावका देखानि अवादन (प्रयादना इटक्टिन। धनव काछा । किन कांक्कांका যত্ৰ, নিউটনের তৃতীয় হত্তের আৰ্থণীয় প্রমাণ, उड़िरमक्ति উर्लापन नीडि. (छोडिक नांड बार वांदेश व्यानक किछ।
- (৪) বাংলার বিজ্ঞান: আচার্য সভ্যেম্রনাথ বসু প্রমুখ করেকজন খ্যাতনামা বিজ্ঞানীর অবদানের विषय अवादन উল্লেখ कवा श्रविका जा छाछा विकान-वर्तन यहना हिटलब etste वारमा দেখানো হয়েছিল। সাম্পতিক **जार्डा** क कारन ভारত । वांना मिल वनानिक वांना ভাষার বিজ্ঞান-বিষয়ক পুঞ্তকাদি ও সাম্রিক পত্ৰিকাৰ 45 ন মুৰা ও বেশ প্রদর্শিত হয়।

প্রছর্শনী উপলক্ষে একটি আরকপত্তও প্রকাশ করা হয়েছিল।

22লে জাহ্বারী'74 তারিবে সন্থা ছরটার 92, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোডেম্ব বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রসায়ন ভবনে বিজ্ঞান প্রদর্শনীটির উলোধন করেন পশ্চিমবন্দের মুখ্যমন্ত্রী শ্রীসিদার্থশঙ্কর রায়। অভাভ বিশিষ্ট অভিথিবৰ্গ প্ৰদৰ্শনীট পৰিদৰ্শন কৰেন।

ছত:পর 23শে থেকে 27শে জাহরারী পর্বত্ব প্রতিদিন বেলা 2টা থেকে সন্ধা 6টা পর্বত্ব প্রদর্শনীটি সর্বসাধারণের জন্তু খোলা হিল। প্রদর্শনীতে প্রচুর জনস্মাগম ছয়েছিল। বারা



মুখ্যমন্ত্ৰী শ্ৰীরার সাঞ্জে একটি মন্তেল দেখছেন।

উদ্বোধন-অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন উত্তর বল বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য প্রীপূর্ণচন্দ্র মুবোপাধ্যার। আচার্য সভোক্তনার বল্প স্বরং সভার উপস্থিত থেকে একটি মনোজ্ঞ ভাষণ প্রদান করেন। বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে বর্তমান লেবক কর্তৃক প্রদর্শনীটির রূপরেবা ও এর বিভিন্ন বিজ্ঞান পরিচিতি প্রদান করা হয়। আচার্য সভ্যোজনার বস্তর অনীভিতম জন্মবার্থিকী উদ্যাপন সমিতির স্থানীর দাবার পক্ষ থেকে অতিবিবৃদ্ধকে স্থান্ত জানান ডক্টর মহাদেব দত্ত এবং বস্তবাদ জাপম করেন ডক্টর ম্বীক্রমোহন চক্রবর্তী। প্রদর্শনী উদ্যাধনের পর মৃশ্যমন্ত্রী মহোদর এবং

বিষয়বস্তাগুলি বন্ধ, মডেল ও চার্টের সাহায্যে দর্শকদের কাছে সহজ ও সাবলীলভাবে ব্যাথ্যা করেছিল, ভারা অধিকাংশই বিভালরের ছারছারী—সংখ্যার প্রায় এক-শ'—রাজ বালিকা শিক্ষালয়, বেথুন কলেজীয়েট স্থুল ও হটিশ চার্চ কলেজীয়েট স্থুল ও হটিশ চার্চ কলেজীয়েট স্থুল থেকে এরা এসেছিল। বদীর বিজ্ঞান পরিষদের 'হাভে-কলমে' বিভাগের কিশোর বিজ্ঞানীরাও এদের সলে যোগ দিছেছিল। এদের স্বাইকে সাহায্য করছিলেন কলিকাভা বিশ্ববিভালয় ও সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউল্লিয়ার কিজিল্প-এর করেকজন শিক্ষক এবং বহু গবেষক ও ছাত্ত।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রদর্শনীট পরি- সমিতি (স্থানীর শাখা), পশ্চিমবৃদ্ধ সরকার, চালিত रहा अञ्चाल वह मध्या नानाखाद कनिकाला दिविविकालद्वत क्रिकेल तमावन दिलाग. **শহবোগিতা করে পরিবদের** ধন্তবাদভাজন শানীরতত্ত বিভাগ ও মনোবিজ্ঞান বিভাগ, বহু



'বাংশার বিজ্ঞান' বিভাগে মুখ্যমন্ত্রী শীলেদার্থশক্ষর রার ও উত্তর বক বিশ্ববিভালরের **উপাচা**य श्रीपूर्वक्क गू(बालाधाय।

रायाहन। जाँपात माथा विरामधालाय छिलाया — विष्यान मन्त्रित, विष्ना मिछिकितम, लाख वानिका আচার্য সভ্যেত্রনাথ বহুর অনীতিতম জ্মাবাসিকী নিকাল্য, বেগুন কলেজীরেট সুদ ও স্বটিশ চার্চ (वात्र न्यांशत्वत प्रकाम वर्षपृष्ठि छन्यांमन करमञ्जीदाठे अन।

বিজ্ঞান-সংবাদ

কম্পিউটারে আলোচনা

মৃক্তিত ইংরেজী লেখাকে স্থবিস্তন্ত ইংরেজী বক্তৃতার পরিণত করবার জন্যে একরকম কম্পিউটার জাবিদ্ধার করেছেন বেল লেবোর্বেটরীর (যুক্তরাম্ভ্র) তৃ-জন কর্মী। কম্পিউটারে নিকাদান পদ্ধতি, সহজে ব্যবসার সংক্রান্ত তথ্য জ্ঞাপন এবং জন্ধদের জন্তে পুন্তক পাঠবল্ল উদ্ভাবনের সম্ভাবনা থাকবে এই কম্পিউটার আবিজ্ঞারের কলে। আব্য এসব এখনও গবেষণার পর্যান্তর বিষ্ণেরের প্রয়োজন হবে না।

একটি ছাপা ইংরেজী কাগজ টেনিটাইণ
বাইটার থেকে কম্পিউটারের মধ্যে প্রবেশ করিরে
নিলে কম্পিউটারটি বাক্যগুনি বিশ্লেবণ করে ভাতে
সমর ও জোর চিহ্নিত করে প্রতিটি শব্দের
উচ্চারণগত বৈশিষ্ট্য তার শ্বন্তিভাতারে জমা করে
রাখে। একটি বিস্তাসকারক যন্ত্র ক্রন্তিম শ্বর
গৃষ্টি করে। কম্পিউটারটি শ্বরোৎপাদন, বক্তৃতার
ধরণ এবং নিধিত ও কথ্য ভাষার মধ্যে সম্পর্কের
ভিত্তিতে বিস্তাসকারক বন্ধটিকে নির্দেশ দের।

লেসার রশ্মির সাহায্যে চোখের চিকিৎসা

যুক্তরাষ্ট্রের ন্তাশন্তাল ইনস্টিটিউট অব হেলথএর অঞ্চলনের সাহায্যে গবেষণা চালিরে লেসার
বিষিন্ন সাহায্যে নিরাপদে চোথের চিকিৎসার একটি
বন্ধ ক্ট্যানকোর্ড বিশ্ববিভালয়ের (ক্যালিফোর্লিয়া)
গবেষকেরা আবিদার করেছেন। এই প্রণালীটিকে
বলা হন্ধ 'লেসার ফটোকোরাগুলেশন'। চোথের
ক্রেটিনা বিচ্যুতির চিকিৎসা, টিউমার নিরামর,
রোগ হড়ানো বন্ধ করা ও অক্টান্ত কাজেও এটি
ব্যবহার করা বায়।

চোথের একটি অংশ বিশেষ পরীক্ষার ধারা বৈছে নিয়ে যন্ত্রট সেই জারগায় লেদারের জীব শক্তি প্রয়োগ করে। কারণ চোথের টিছ কটো-কোরাগুলেশনে ধ্বংগ হয়। দূরবীক্ষণ বল্লের মজ একটি পর্যবেক্ষণ যন্ত্র বা একটি প্লিট ল্যাম্প বন্ধটিতে থাকে। সেই আনোর সাহায্যে র্শ্মিটি ঠিক জারগায় পড়ে এবং জারগাটার আরতনও নিয়ন্তরণ করে।

ক্যানিক্যোনরার প্যালো অ্যান্টোর কোহেবেন্ট বেডিরেশন কেবোরেটরীজ বন্ধটি নির্মাণ করছে এবং ইতিমধ্যে এই রকম 150টি বন্ধ বিজিত হয়েছে।

তড়িৎ-শক্তির জন্মে তরল গ্যাস

ভাগনান সিন্দিনটি, ইনকগপোরেটেড (মাকিন যুক্তরান্ত্র)-এর থবরে প্রকাশ বে, বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের কারখানার পরীক্ষার জানা গেছে 'মেখিল ফুরেল' নামে এই সব কারখানার উৎপন্ন ভরল প্রাকৃতিক জালানী গ্যাস তড়িৎ উৎপাদনের কাজে লাগতে পারে। এই সংখাটি জানিরেছে যে, উত্তর আজিকা বা অক্ত যে সব আঞ্চলে উদ্ভ প্রাকৃতিক গ্যাস আছে, সেই সব জারগায় মেখিল ফুরল তৈরী করা যেতে পারে। উৎপাদনের পরে এই জালানী গ্যাস গ্যালন প্রতি ছয় সেন্টেরঙ কম খরচে আমেরিকার পূর্ব উপকৃল অঞ্চলসমূহে পাঠানো ঘাবে।

এই- জালানী গ্যাস চলতি ধরণের জৈলবাহী জাহাজেই নিয়ে বাওয়া চলবে। কারণ, এই জালানীতে চাপ দেবার বা শীওলীকরণের প্রয়োজন হয় না।

মেখানল কাঃখানার বন্ধণাতি ভৈতীর কাজে বহু দিনের অভিজ্ঞতার এই সংখা এই আলানী গ্যাদ ভৈতীর প্রয়োগ-কৌশল উন্নত করেছে ৷

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জাতীয় পশু—বাঘ

সিংহের পরিবর্তে বাঘ এখন ভারতের জাতীয় পশু। 1972-এর নভেম্বরে ভারতীয় বক্সপ্রাণী সংরক্ষণ পর্যদ বাঘকে জাতীয় পশুরূপে নির্বাচিত করেছেন। সংখ্যায় অধিক এবং ভারতের বহু অঞ্চলে পাওয়া যায় বলে বাঘ এই মর্যাদা পেয়েছে। এককালে বাঘের সংখ্যা ছিল প্রায় 40,000, কিন্তু বর্তমানে বিভিন্ন কারণে তা হ্রাসপ্রান্তি, নিছক সখ বা চামড়ার লোভে অনিয়ন্ত্রিত বাঘ শিকার প্রভৃতি বাঘের সংখ্যা হ্রাসের কারণ বলে অনুমান। অনেক সময় অরণ্য অঞ্চলের বিনাশ ও সেখানে তাদের খাজের অভাবের জত্যে কাছাকাছি লোকালয় থেকে গ্রাদিপশু হত্যা করায় বাঘকে প্রাণ দিতে হয় মালুষের হাতে। বিষ প্রয়োগ বা আরও নানা উপায়ে এই হত্যাগীলা সম্পন্ন হয়ে থাকে বলে অনেকের ধারণা।

জনুমান করা হয় যে, বাঘ শেষ তুষার যুগের পর উত্তর এশিরা থেকে চীন
সীমান্ত অতিক্রেম করে ভারতের উত্তর-পূর্ব সীমা দিয়ে এদেশে পৌচেছিল। পরে
ক্রেমে ক্রমে সমগ্র ভারতে তারা ছড়িয়ে পড়েছিল—তবে হিমালয়ের খুব উচু অঞ্চল
ও উত্তর-পশ্চিম উষর ভূমি বাদে। আরও অনুমান করা হয় যে, বাল এমন এক সমার
ভারতে এসেছিল—যার আগেই সিংহল ও ভারতবর্ষের সংযোগকল সম্জে লীন
হয়ে বায়। তাই সিংহলে বাঘ প্রবেশ করতে পারে নি। অনেকে অবশ্য এই মত সমর্থন
করেন না। যাই হোক, ভারতের বহু অঞ্চলেই বর্তমানে বাঘের দেখা মেলে।
ভারতের বহু অঞ্চলে বাঘ ছড়িয়ে থাকলেও ঠিক একই জায়গায় এদের জসংখ্য

সমাবেশ বড় একটা দেখা যায় না। ভারতের বে যে জারগায় বাঘ আছে, সেখানে ভাদের সংখ্যার যে হিসাব পাওয়া গেছে, তাতে দেখা যায়-আসামে-147, অকুণাচল-69, নাগাল্যাগু-80, মেঘালয়-32, পশ্চিম বঙ্গ-73, বিহার-85, উড়িয়া-142, অন্ধ্রপ্রদেশ-35, তামিলনাডু-33, কেরালা-60, মহীশুর-102, মহারাষ্ট্র-160, মধ্যপ্রদেশ-457, উত্তর-व्यापम-262, शक्तांहे-8, ताककान-74, मिनिकश-8।

यिष्ठ जातक धांगीरकरे वाच बना इय, यगन-विकावाच, त्मकर् वाच रेजापि, किन वामारित वर्षमान काणीय शक्ष वाच वनाफ वाचाय बरमन विकेश के ধার বৈজ্ঞানিক নাম প্যান্থেরা টাইগ্রিস (Panthera tigris)। শুধু স্থুন্দরবনের বাঘ নয়, ভারতের সৰ অঞ্লের বাঘই এক, আর তা রয়েল বেকল টাইগার। এশিয়া মহাদেশে তথা ভারতীয় উপমহাদেশেই এই বাঘ সীমাবদ্ধ-এর শতকরা 90 ভাগই ভারতে। বাবের নিবাস হচ্ছে গভীর অরণ্য অঞ্চল—সিংহের মত খোলামেলা অরণ্য অঞ্চল নয় এবং আরও এরা চায় আড়াল। মনুয়াবদ্ভির কাছাকাছি থাকভেও এরা অভ্যস্ত নয়। বাঘ প্রায়েকন ব্যতিরেকে নি:সঙ্গ বা একাই থাকে। সিংহের মত দলবল নিয়ে থাকে না। প্রজননের সময় ছাড়া স্ত্রী-পুরুষ এক সঙ্গে বাস করে না। মাত্র পূর্বরাগের সময় 7-10 দিন এদের একত্রে বদবাস। মিলনের পরেই ভাদের ছাড়াছাড়ি হয়ে যায়। বাবের সঠিক বা প্রকৃত প্রজনন ঋতু নেই, তবে সাধারণত: বাংলার বর্ষার শেষে এদের মিলন ঘটে এবং প্রায় ফেব্রুয়ারী থেকে মে মালের মধ্যেই প্রস্বকাল। বাঘিনীর গর্ভধারণের সময় প্রায় 15 সপ্তাহ। শাবক ভূমিষ্ঠ হ্বার পর মা তাদের যত্ন নের। কারণ এই সময় তারা থাকে অসহায়। তাই তাদের একট্ট বড় না হওয়া পর্যন্ত মায়ের কাছেই থাকতে হয়। আর তারই জ্ঞে প্রয়োজন হয় নিরাপদ স্থানের। অনেক সময় এই নিরাপদ আশ্রয়ের অভাব বাঘের সংখ্যা হ্রাসের আরও একটি কারণ বলা যেতে পারে। জঙ্গলে এমনি আঞায়স্থলের অভাব ঘটে। জঙ্গলে গাছকাটা তাদের বিরক্তি উজেক করার অনেক সময় মায়েরা শাবকদের ফেলে চলে যায়। ফলে অনাহারে শাবকদের মৃত্যু ঘটে। সাধারণভাবে এই পাছকাটার मभये वास्त्र वाक्नात्मय मभये युगले घर वास्त्र ।

এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, সময়ে সময়ে বাঘকে সিংহের সঙ্গে মিলিভ হতে দেখা যায়। পুরুষ বাখ ও গ্রী-সিংহের মিলনে যে সন্ধর শাবক উৎপন্ন হয়, তাকে টাইগন (Tigon) বা ব্যাংহ বলা হয়। আবার এর বিপরীত কেত্রে তার নাম হয় লাইগার (Liger) বা সিংঘ। সম্প্রতি আলিপুর চিড়িয়াখানায় যে টাইগনের জন্ম হয়েছে ভা নাকি সর্বাপেক্ষা বেশী দিন বেঁচে থাক্বার রেক্র ক্রেছে বলে জানা যায়। বাঘের স্বাভাবিক পূর্ণভাশ্রান্তির সময় প্রায় পাঁচ বছর। তবে ভারা ভার পূর্বেই অনেক ক্ষেত্রে সম্ভান উৎপাদনের ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়।

বাঘ সাধারণত: সম্বায় 9-10 ফুট, এমন কি, 12 ফুটও হয় অনেক সময়। বাঘিনী তুলনার কিছুটা কম। বাঘের লেজ প্রায় তিন ফুট; ক্ষরশীর্ষের উচ্চতাও প্রায় সাড়ে ভিন ফুট। উজ্জ্বল পিঙ্গলাভ বর্ণের উপর কালো ডোরা-কাটা এদের বৈশিষ্টা; দেহের তলদেশ হয় সাদা। লেজে দেখা যায় প্রায় চক্রাকার কালো দাগ। যাই হোক, এই হলো বাঘের মোটামুটি বর্ণবৈচিত্রা। সাদা বাঘ, যা খ্যাভির উচ্চশিখরে, তারা কিন্ত ভিন্ন **প্রজা**তির নয়। এই বাহকে ভারতীয় বাহের আলেবিনোটিক ভেরিয়েশন (Albinotic variation) বা পরিবভিত খেতীবিশিষ্ট রূপ বলা যায়। এদের দেহ সাদাটে বা খুব হান্ধা পিঞ্ল, যা সাদা প্রতীয়মান হয়। আর ডোরাগুলি ঠিক कांत्ना नय-वात्र घन वानामी वा कान्ति वानामी। मधाव्यानम, उथा त्रउपात माना বাৰ প্রাদিক্ষ। এই বাঘকে এখন চিড়িয়াখানায় বংশবিস্তার করতে দেখা গেছে। व्यामाम, बारमा, विश्वाद शका ब्राह्म ब्राह्म वात्वव मुक्कोन्छ পा ब्रा लाहि ।

বাবের খাগ্যতালিকার বক্সবরাহ, হবিণ প্রভৃতি অস্তর্ভুক্ত। গৃহপালিত পশুও এরা হত্যা করে খেয়ে থাকে। এছাড়া বাঘ যেখানে থাকে, সেধানকার ছোট-বড় প্রাণীও স্থযোগ-সুবিধা অনুযায়ী উদরাসাৎ করতে দিধাবোধ করে না। তবে প্রধানত: নিজের শিকার করা প্রাণী ছাড়া, কোন মৃত প্রাণী বড় একটা খায় না। মৃত গবাদি-পশু বা অপরের হত্যা করা প্রাণী এরা কদাচিৎ খাত হিসাবে গ্রহণ করে। পচা মাংস খেতে এদের খুব একটা আপত্তি নেই।

বাঘ স্বভাবে বেশ ধৃর্ত। বাঘের ভ্রাণশক্তি নিয়ে মতবিরোধ আছে। জানা যায় এপের আপশক্তি বেশ ভালই, তবে সব সময় এরা ভা ব্যবহার করে না। এদের দৃষ্টিশক্তি ও **আবণশক্তি** বেশ প্রথম বলে ভাগশক্তি ব্যবহার করবার প্রয়োজন বড় একটা হয় না। শিকার সন্ধান করতে বাঘ খুব কমই নির্ভর করে তাদের আণশক্তির উপর বা একেবারে করে না। এই জাণশক্তি ভারা ব্যবহার করে নিজেদের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করতে। একটি বাঘ গন্ধ ছড়িয়ে জানিয়ে দেয় অপর ৰাঘকে—কোধায় সে আছে। ভাদের দৃষ্টিশক্তিও প্রথর। অসাধারণ তাদের রাত্রে দেখবার ক্ষমতা। অল্প নড়চড়াও তাদের দৃষ্টি এড়িয়ে যাবার উপায় নেই। সাঁতারেও বাঘ বেশ পটু। শোনা যায় রাত্রে নদীবক্ষে নৌকার বিশ্রামরত মংস্থ-শিকারীদের সাঁতার কেটে সে আক্রমণ করেছে।

ৰাঘ সাধারণত: দিনের বেলায় আড়ালে কোন নিরাপদ স্থান বা গুহা এভ্তিতে ভরে বিশ্রাম নের। সন্ধাকালে তারা বেরিয়ে পড়ে শিকারের সন্ধানে। অবশ্য এমন কোন নিয়ম নেই যে, দিনে ভারা শিকার করবে না। খুব পরম না খাকলে এবং त्त्रारमत व्यापर्य ना भाकरण वा कान विश्वम वा विश्वक्तिकत वाशास्त्रत महावना ना शकरण निवाक्राराध निकाद करत। नाधादगढः वाच এकाँहै निकाद करत। किछ কখনো কখনো একটি পরিবার-দল নিয়েও এরা শিকার করে থাকে। বাধ বেল

দক্ষ ও নিপুণ শিকারী, নিজের ওজনের চেয়েও বড় প্রাণী শিকার করতে এরা শক্ষম। শিকার পদ্ধভি পরিবেশ এবং সংশ্লিষ্ট অবস্থাভিত্তিক হয়। অনেক সময় তারা আত্মগোপন করে অনুষ্ত বা অভিপ্রেড বস্তুর অলক্ষ্যে সদর্পে তার নিকটবর্তী হয়ে তাকে আক্রমণ করে বা সেই শিকার নিকটবর্তী হলে তখন তাকে আক্রমণ করে। আবার দল নিয়ে শিকারের সময়—দলের একটি পশু আত্মগোপন করে থাকে, আর অভেনা শিকারকে তার কাছে তাড়িয়ে নিয়ে যায়। যাই হোক, বাঘ প্রথমে শিকারের ঘাড়ে বা গলায় গভীর দংশনে মৃতপ্রায় করে দূরে নিক্ষেপ করে, যাতে মৃত্যু-যন্ত্রণায় কাতর শিকারের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের নড়াচড়া বাঘের নিজের কোন ক্ষতি করতে না পারে। ষাই হোক, এমনিভাবে নিশ্চিম্ভ হয়ে শিকার ঘাড়ের কশেরুকাগুলি ভেঙ্গে গিয়ে ভাদের মৃত্যু ঘটে। বাঘ শূকর মাংস বেশী পছন্দ করে বলে কখিত। তাই খুব বেশী অসুবিধা না হলে শৃকর নিকারের করে দে বড় একটা দেই শিকারের কাছ থেকে দুরে সরে থাকভে চার না। শিকারের পর বাঘ প্রচুর পরিমাণে খাছ্যবস্তু উদর্শাৎ করে। যদি অবশিষ্টাংশ থাকে, ভবে তা লতাপাতা ইত্যাদিতে ঢাকা দিয়ে রাখে। ভোঙ্গনের পর প্রচুর পরিমাণে জলপান করে কাছাকাছি কোন নিরাপদস্থানে গিয়ে বিশ্রাম ও নিজার ব্যবস্থা করে। শিকারের কাছ খেকে ভারা থুব একটা দূরে যেতে চায় না, কারণ ওই অবশিষ্টাংশ প্রয়োজনমত তাদের সম্বাবহার করতে হবে। নিরাপদে শিকার ভক্ষণ করবার জয়ে বাঘ অনেক সময় তা স্থবিধাজনক স্থানে টেনে निया यात्र।

বাবের সম্বন্ধে একটা ধারণা আছে যে, একা হিংক্র, বদমেঞ্চাজী, মনুয়মাংসলোভী। কিন্তু সব সময় তা ঠিক নম। জিম করবেট বলেছেন, বাব 'ভন্তলোক'—কিন্তু উদ্যক্ত বা আহত হলে তারা ভয়ন্তর মূতি ধারণ করে। মানুষ-থেকো বাব ধুবই বিরল। আর বাঘ ইচ্ছা করে কদাচিৎ মানুষ মারে। আহত, অক্ষম বা রুদ্ধ হরে বাব মানুষ-থেকো হয়। মনুয়মাংসের স্বাদ পেলেও সেই বাব নরখাদক হয়ে দাঁড়ায়। বৃদ্ধ বরুসে যখন তাদের অক্স প্রাণী হত্যা করা সম্ভব হর না, তখন ভারা মানুষক্তে আক্রমণ করে। এই কাছটা হয় তাদের পক্ষে অনেক দোলা। শাবকেরাও মানুষক্ত মাংস থেতে খেতে ভাতেই অভ্যন্ত হয়ে পরে নরখাদকে পরিণত হয়। শাবক সাল্ধ থাকলে অর্থাৎ বাক্তাওলা বাবিনীরা মহা বিপজ্জনক। এদের সামনে পড়লে—তাদের বিরক্ত না করলেও আক্রমণ করতে দিখা করে না। আহত বা ঘুমন্ত বাহের সামনে পড়লেও বিপদের সন্তাবনা। এদব ছাড়া বাধ বড় একটা মানুষের ক্ষতি করে না। মানুষ দেখলে বার যে প্রাণী ভারা কখনো দেখে নি, তা দেখলে এরা ভর পেয়ে পালিয়ে যায়।

বাবের লক্ষ্মদান দেশলে বোঝা যায় যে, এরা যেন কিছুটা দ্রে হাওয়ায় ভেসে গিরে শিকারের বাড়ে লাফিয়ে পড়ে। এড়ে পায়ে আঘাত বা ঝাঁকুনি লাগে না। একটা কথা এখানে মনে রাখা দরকার বে, শাবকদের রক্ষার ব্যাপারে, উত্তেক্তিত বা বিরক্ত হলে তারা যে কোন অবস্থার সম্মুখীন হতে দ্বিধা করে না।

বাধিনীরা সাধারণতঃ একপতিপরায়ণ (Monogamous)। ডবে একটি বাঘ নিহত হলে—আর একটি বাঘ সেই স্থান দখল করে নেয়। বাছিনী পূর্বপতির মৃত্যুর পর অভিস্তুর নতুন সঙ্গী জোগাড় করে নেয়। জানা যায় যে, একটি বাহিনীর পতিছ দখলের জ্ঞাে কয়েকটি বাঘের মধ্যে লড়াই বেঁধে যায়। যে জেভে সেই পতিছের গৌরব লাভ করে।

বাবেরা নিজেদের বিচরণের একটা এলাকা ঠিক করে নেয়। আর দেই এলাকা ছেড়ে বড় একটা যায় না। দেটা কোন একটা বাঁধা-ধরা জায়গা না হয়ে হয়তো বেশ কয়েকটা কাছাকাছি অঞ্চলের সমষ্টি হতে পারে। একটা থেকে আর একটা এমনি জায়গায় তারা ণিকার খুঁজে বেড়ায়। এই সব নির্ধাচিত এলাকায় অপর কোন বাঘ প্রবেশ করলে সংঘর্ষ ভার সঙ্গে অবধারিত। স্বাভাবিক বক্সজীবনে বাঘ প্রায় কুড়ি বছর বাঁচে বলে অনুমান। তবে এব কম-বেশী হওয়া বিচিত্র নয়। আর একটা বিষয় হচ্ছে যে, বাছেদের এক নঞ্জরে জ্রী-পুরুষ ভেদ করা যায় না। বাছ-বাছিনী প্রায় একই রকম দেখতে।

বাঘ আজ মবলুপ্তির প্রাস্তে এসে দাঁড়িয়েছে,—মস্ততঃ সংখ্যায় ভারা সঙ্কৃচিত। সেই কারণে এই বিখ্যাত পশুটিকে টিকিরে রাখবার জ্বন্যে এক প্রচেষ্টা সুরু হয়েছে। ব্যাল্ল প্রকল্প (Project Tiger) হয়েছে ৷ এই প্রকল্পে কয়েকটি অঞ্চল থেছে নেওয়া হয়েছে, লেখানে थांकरव এদের সংবক্ষণের ব্যবস্থা। এই প্রচেষ্টা যে বাঞ্চনীয়, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। ব্যান্ত সংরক্ষণ পারকল্পনায় যে কয়টি অঞ্চল অভয়ারণ্যের জন্তে নির্বাচিত হয়েছে, দেগুলি श्राम-वागारम मानम, विशाद भागारमी, छेष्टियात्र निममाभाग, छेख्य व्यापारम क्रवार है. রাজস্থানে রন্থমভোর, মধ্যপ্রদেশে কনিহা, মহারাষ্ট্রে মেলঘাট, মহীশুরে বাল্দীপুর এবং পশ্চিমবঙ্গে স্থন্দরবন। সংরক্ষণের বিধিব্যবস্থাও উল্লিখিত হয়েছে এই প্রকল্পে: সংরক্ষণের স্থাবস্থা ও আন্তরিক চেন্টা বাঘকে অবলুপ্তির প্রাণ থেকে নিশ্চয় রক্ষা করবে বলে আশা করা যায়।

এবিশ্বনাথ মিত্ত÷ 🏎

^{*} প্রাণিবিভাবিভাগ, বিশ্বভারতী শান্তিনিকেতন।

পারদর্শিতার পরীক্ষা

নাচে সাধারণ বিজ্ঞান সম্পর্কিত কয়েকটি প্রশ্ন দেওয়া হলো। প্রত্যেক প্রশ্নের সঙ্গে তিনটি উত্তর দেওয়া আছে—উত্তরগুলির মধ্যে একটিই সঠিক। তুমি কতগুলি সঠিক উত্তর দিতে পারলে, তাই থেকে সাধারণ বিজ্ঞানে তোমার পারদর্শিতা সম্পর্কে একটা ধারণা করতে পারবে।

- 1. ফটোগ্রাফ তৈরীর কাজে ব্যবহৃত ব্যোমাইড পেপারে কি থাকে ?
 - (ক) পটাসিয়াম বোমাইড KBr
 - (খ) সিলভার বোমাইড AgBr
 - (গ) সোডিয়াম বোমাইড NaBr
- 2. ম্যাগ্নেটাইট নামক খনিজ পদার্থের প্রধান উপাদান কি?
 - (ক) ক্যালদিয়াম অক্সাইড CaO
 - (খ) আয়রন (ফেরেসো-ফেরিক) অক্সাইড Fe₃O₄
 - (গ) गांश्ति निशां कार्यति MgCO3
- 3. হাসপাতালে রোগবীজাণুনাশক পদার্থ হিসাবে আয়োডফর্ম-এর রাদায়নিক সঙ্গেত কি ?
 - (₹) CHI₂Cl
 - (*) CHI3
 - (1) CHICL
 - 4. প্লাম্বাংগা (Plumbago) বা কালো শীসাতে (Black lead) কি থাকে গু
 - (ক) সীসা
 - (খ) লোহা
 - (গ) গ্রাফাইট
 - 5. পায়ামিন কোন্ ভিটামিনের রালায়নিক নাম ?
 - (ক) ভিটামিন E
 - (খ) ভিটামিন A
 - (গ) ভিটামিন B₁
 - 6. ठिकिৎमाभारत जारनामिया (Anoxia) कारक नरण ?
 - (ক) কুধার উত্তেক না হওয়া
 - (খ) আণশক্তির লোপ পাওয়া
 - (গ) শরীরের টিস্থতে অক্সিনের বাট্ডি হওয়া

- 7. আন্তর্জাতিক মানের এক ক্যারট কত গ্র্যাথের স্থান ?
 - (ক) 0.200 প্রাম
 - (খ) 0:300 গ্রাম
 - (গ) 0.400 প্রাম
- 8. এক আন্তর্জাতিক নটিক্যাল মাইল (Nautical mile) কত মিটারের সমান ?
 - (ক) 2852 মিটার
 - (খ) 2582 মিটার
 - (গ) 1152 মিটার
- 9. অতান্ত ক্ৰুগভিদম্পন্ন জেট বিমানের গভি যে মাধ্ সংখ্যা (Mach number) दात्रा निर्मिण कदा रय, जा कि ?
 - (ক) বিমানের বেগ ও বাভাসে শব্দের বেগের অনুপাত
 - (খ) বাতাসে শব্দের বেগ ও বিমানের বেগের অফুপাড
 - (গ) বিমানের গতিবেগ ও শৃত্যস্থানে আলোকের বেগের অনুপাড
 - 10. এক্স্ রশার (X-ray) তরক্ষর পর্যা কোন্ দীমার মধ্যে অবস্থিত ?
 - (ক) 10⁻¹¹ সে. মি. হইতে 10⁻⁸ সে. মি.
 - (খ) 10⁻⁸ সে, মি. হইতে 10⁻⁶ সে. মি.
 - (গ) 10⁻⁶ সে. মি. হইতে 10⁻⁴ সে. মি.
 - 11. শৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতির ব্যাদ কত কিলোমিটার ?
 - (ক) 139760 কি. মি.
 - (খ) 239670 কি. মি.
 - (গ) 269730 কি. মি.
 - 12. পৃথিবীর ভর 1 ধরলে চন্দ্রের ভর কত?
 - (本) 0.12
 - (4) 0.012
 - (1) 0.0012

(উउदब करण 109नः शृष्टी (नच)

বেক্ষানন্দ দাশগুপ্ত ও জয়ন্ত বস্তু#

^{*} সাহা ইনষ্টিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিল্ল, কলিকাতা-9

সদিগমি

গ্রীম্মকালে প্রতি বছরই মে-জুন মাদে আমাদের দেশে সর্দিগর্মিতে বহু লোক প্রাণ হারার। বেশীর ভাগ লোকই এই রোগের কবলে পড়ে—যারা বাইরে কাঞ্জ করতে বেরোয়। প্রচণ্ড রোদে এক রকম গ্রম হাওয়া বইতে থাকে। একে লু বলে।

শরারের স্বাভাবিক ভাপনিয়ন্ত্রণ ক্ষমভাটি ভেডে পড়লে হঠাৎ সর্দিগর্মি লাগে। কথাটি পরিষ্ণার করে বলি। সাধারণতঃ যথন বাইরের তাপমাত্রা বাড়ে, তখন আমাদের শরীরের ত্বক থেকে ঘাম অথবা ফুসফুস থেকে জলীয় বাষ্পা বেরিয়ে গিয়ে, দেহকে ঠাণ্ডা করে। কিন্তু বাইরের ভাপমাত্রা অস্বাভাবিক ভাবে বেড়ে গেলে এই রকম প্রাকৃতিক নিয়ম দেহকে ঠাণ্ডা করতে পারে না। এর ফলে শরীরের ভাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। এমন কি 180° ফারেনহাইট বা ভার চেয়ে বেশী জর হতে পারে। এই অবস্থায় ঠোঁট শুকিয়ে আসে, নাড়ীর গতি বাড়তে থাকে। সর্দি-গমির প্রধান লক্ষণ হলো ঘাম বন্ধ হওয়া। জ্রুত চিকিৎসার বাবস্থা না করলে শেন্ট্রাল নার্ভাস দিস্টেম ও শরীরের আরও অনেক যন্ত্র ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কোন কোন কেতে রোগী ভান হারিয়ে ফেলে ও অবশেষে মারা যায়। সর্দিগমির চিকিৎসায় রোগীর দেহকে খুব ভাড়াভাড়ি ঠাণা করা প্রয়োজন। সম্ভব হলে ঠাণা জ্ঞলের মধ্যে তাকে নামানোও থেতে পারে। শরীরে অল্ল মাদাক করলেও ভাল হয়। খুব ভাড়াভাড়ি চিকিৎসার স্থবাবস্থা করলেও রোগীর সৃষ্ণ হতে বেশ কয়েক অনেক ক্ষেত্রে রোগীকে কয়েক দিন অজ্ঞান হয়ে পর্যন্ত থাকভে সপ্তাহ লাগে। (म्या (शह ।

সর্দিগর্মি যে কোন লোকের লাগতে পারে। তবে দেখা গেছে হাই রাড প্রেসার আছে, কিড্নীর অমুখে ভূগছে অথবা অত্যধিক মন্ত্রপান করে যারা, তারাই এই রোগের শিকার হয় বেশী। অবশ্য প্রচণ্ড রোদে ঘরের বাইবে না বেরোলে সর্দিগর্মি লাগবার কোনও আশহা নেই। কিন্তু মাঠে অথবা পর্যেঘাটে যে সব অমিক কাল করেন, ভাদের বাইরে না বেরিয়ে উপায় নেই। তারা ঘন ঘন লল খেরে দেহকে ঠাণ্ডা রাখতে পারেন। এই সময় একজন শ্রুমিকের এক লিটার করে জল খাণ্ডরা দরকার—তেষ্টা না পেলেও। ঠিকমত পোষাক পরে দেহকে বাইরের ভাপ থেকে চেকে রাখাণ্ড বিশেষ প্রয়োজন।

উত্তর

(পারদর্শিতার পরীকা)

- 1. (4)
- 2. (*)
- 3. ()
- 4. (গ)
- 5. (n)
- 6. (n)
- 7. (季)
- 8. (গ)
- 9. (す)
- 10. (4)
- 11. (本)
- 12. (4)

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রাথ 1: অনশনের ফলে মানবদেহে কি প্রতিক্রিয়া হয় ?

विनम्रक्षन काटन, जनभारेखाँ ।

প্রশ্ন 2: কেমিলুমিনেদেন্স কি ?

কাৰুলি সেদগুপ্ত, শ্বাশ্বতী গুহ, মেদিনীপুর।

উত্তর 1. অনশনের সময় দেহের সেহজাতীয় পদার্থ দেহের মধ্যেকার বিভিন্ন কার্যপ্রণালীতে বায়িত হয়। এর ফলে মানুষের ওজন অনেক কমে যায়। দীর্ঘ দিন অনশনের ফলে দেহের ভিতরকার সমস্ত যন্ত্রপাতিই কমবেশী পরিমাণে ক্ষতিপ্রস্ত হয়ে পড়ে। খাছাভাবে শরীরের রক্ত উংপাদন শক্তি কমে যায়, ফলে শরীরে রক্তের পরিমাণও কিছু কমে। রক্তে হিমোগোবিনের পরিমাণ অল্প মাত্রার হ্রাস পায় এবং অপরিণত লোহিত কণিকা ও খেত ক্ষণিকার মাত্রা বৃদ্ধি পায়। এছাড়া, রক্তে অয়ের ভাগ অনেকাংশে বেড়ে যায়।

অনশনের ফলে মানুষের ওজন কমে যায় এবং দাঁতেরও কয় হয়। হাড়ে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বাড়ে এবং ফস্করাসের ভাগ কমে। প্রয়োজনীয় খাতের অভাবে চুল ভাড়াভাড়ি পেকে ওঠে এবং শরীরে নানারকম চর্মরোগ দেখা দেয়। এই সময় ফুৎপিণ্ডের কাজ স্থিমিত হয়ে আসে ও রক্তসঞ্চালনের সময় দার্ঘতর হয়। শরীরের আভান্তরীণ বিভিন্ন গ্রন্থির কার্যক্ষমতাও অনশনের ফলে বিশ্নিত হয়।

ক্রিয়েটিন নামক একরকম পদার্থ পেশী সঞ্চালনে অংশগ্রহণ করে। অনশনের ফলে এই ক্রিয়েটন হ্রাস পায়। পেশী আয়তনেও সম্কৃচিত হয়ে পড়ে। অনশনক্লিষ্ট বাজির অনুভূতিশক্তি কমে যায় এবং দৃষ্টিশক্তিরও ক্ষীণতা দেখা দেয়। এমন কি, এই সময় স্মৃতিশক্তি হ্রাস পায়।

উত্তর 2. রাসায়নিক শক্তি আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে রূপান্তরিত হয়ে যখন আলোর সৃষ্টি করে, তখন ঐ প্রক্রিয়াকে কেমিলুমিনেদেন্স বলা হয়। এই আলোর কোন ইন্দ্রিয়গ্রাহা উষ্ণভা নেই।

কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে অণুগুলি অংশগ্রহণ করে, সেগুলিকে বলা হয় সক্রিয়। প্রাথমিক অবস্থায় যখন উপাদানগুলিকে একত্র করে, বিক্রিয়া ঘটাবার উপযুক্ত অবস্থা সৃষ্টি করা হয়, তথন এই সক্রিয় অণু সৃষ্টির জ্বে কিছু পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয়। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় তাপ প্রয়োগের ফলে বিক্রিয়া সুষ্ঠুভাবে ও ড্রুডগভিতে সম্পন্ন হয়। স্ক্রিয় অনুগুলি নিজেদের মধ্যে ক্রিয়া করে যখন বিক্রিয়ার শেষ স্তরে উপস্থিত হয়, তথন তাদের অতিরিক্ত শক্তি ধরে রাখতে না পেরে ছেড়ে দেয়। যে ক্ষেত্রে এই পরিত্যক্ত শক্তি-বিকিরণের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান হয়—তথনই আমরা রাসায়নিক বিক্রিয়া থেকে দুখ্যমান আলো দেখতে পাই এবং বিক্রিয়াটাকে বলি কেমিলুমিনেদেউ।

জোনাকীর আলোর সঙ্গে আমরা সবাই পরিচিত। এই আলো কেমিলুমিনেসেনের প্রকৃষ্ট উদাহরণ। জোনাকীর দেহস্থিত প্রোটিনে লুসিফেরিন নামক এক ধরণের বিশেষ পদার্থ থাকে। বায়স্থিত অক্সিজেনের দক্ষে জোনাকীর লুসিফেরিনের জারণের ফলেই ক্ষীণ আলো দেখা যায়। জোনাকী যখন খাস্ত্ৰণ করে, তখন সংগৃহীত অক্সিজেনের দঙ্গে এই জারণ-ক্রিয়া ঘটে। শুধুমাত্র খাদগ্রহণের সময়েই এই জারণ-ক্রিয়া ঘটে বলে জোনাকীর আলো একটানা জলে না।

শ্রামপ্রদার দে÷

ইনষ্টিউট অব রেডিও শিক্ষিত্র আাও ইলেকট্রনিকা, বিজ্ঞান কলেজ কলিকাভা-9

বিবিধ

সংখ্যায়নিক পদার্থ-বিজ্ঞানসম্পর্কিত আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্র

বিজ্ঞানাচার্য সজ্যেক্সনাথ বস্তুর অনীজিত্য জন্মবার্থিকী ও বোদ-সংখ্যারনের পঞ্চাপ বছর পুর্তি উপলক্ষে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালর, বাংলা দেশের ঢাকা বিশ্ববিত্যালর, যাদবপুর বিশ্ববিত্যালর, উত্তর বল বিশ্ববিত্যালর, খড়গপুর আই আই টি, বস্থ বিজ্ঞান মন্দির এবং আরম্ভ ছরটি বিজ্ঞান সংখ্যার বৌধ উত্যোগে গত ৪-11 জাত্মরারী বিজ্ঞান কলেজ ও বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে সংখ্যারনিক পদার্থ-বিজ্ঞান দম্পর্কে একটি আন্তর্জাতিক গবেষণা আলোচনা-চক্র বিশেষ সাক্ষল্যের সক্ষে অন্তর্গিত হর। ৪ই জাত্ম-রারী বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে আচার্থ বস্তুত্ব উপন্থিতিতে এই আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্ষের উপন্থিতিতে এই আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্ষের উপন্থিবিত্যার মন্ত্রী প্রি স্থব্জাণাম এবং পোরোহিত্য করেন অধ্যাপক দেবেক্সমোহন বস্তু।

এই আন্তর্জাতিক আলোচনা-চক্রের সংগঠন
সমিতির সভাপতি কলিকাতা বিখবিত্যালয়ের
উপাচার্য ডক্টর সভ্যেক্তনাথ সেন সমবেত বিদেশী ও
ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের প্রতিনিধিদের স্থাগত
সম্ভাবণ জ্ঞাপন করেন। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, যুক্তরাক্ত্য,
ক্যানাত্যা, পশ্চিম জার্মেনী, পূর্ব জার্মেনী জাপান ও
বাংলা দেশ থেকে কয়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং
ভারতের নানা রাজ্য থেকে বেশ কিছু সংখ্যক
বিজ্ঞানী ও জক্রণ গবেষক আকোচনার অংশ গ্রহণ
করেন। বিদেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা পাঁচটি বিশেষ
বক্ত্যে প্রদান করেন এবং পাঁচটি আম্ত্রিত বক্তৃতা
ও তিরিশটি গবেষণা-পত্র পঠিত হয়। এই সব
বক্ত্যা ও গবেষণার সম্পর্কিত আলোচনা বিজ্ঞানের

ছাত্র-ছাত্রী ও তক্ষণ গবেষকদের মনে গভীর আগ্রহ
ও উৎসাহের স্থার কবেছিল। 11ই জামুরারী
সমাপ্তি অন্তানে সভাপতির করেন উপাচার্ব ডক্টর
সংগ্রন্থাও দেন এবং প্রধান অভিগির আসন
গ্রহণ করেন জাপানের অন্তাপক জার, কুবো।
পশ্চিম বঙ্গের রাজ্যপাল শ্রী এ. এল. ডারাস,
পশ্চিম বঞ্চ সরকারের শিক্ষামন্ত্রী অধ্যাপক মৃত্যুঞ্জর
বন্দ্যোপাধ্যার এবং বৃটিশ কাউলিল আলোচনাচক্রে অংশ গ্রহণকারী বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও
গবেষকদের প্রীতি সন্মেদনে আপ্যান্তিত করেন।
কলকাভার রাজভবনে রাজ্যপাল আয়েজিত
প্রীতি-সন্মেদনে আচার্ব বন্ধু উপস্থিত ছিলেন।

ভারতীয় পদার্থবিতা সমিতির কলিকাতা শাখার দূতন কার্যকরী সমিতি

ভারতীয় পদার্থবিদ্যা সমিভির (Indian Physics Association) কলিকাভা শাধার (Calcutta Chapter) কার্যকরী সমিভির সাম্প্রতিক নির্বাচনে নিয়লিখিত সদক্ষ্যাণ 1974-76 সালের জন্মে নির্বাচিত হইয়াছিলেন।

সভাপতি— ডক্টর জরত বস্তু (সাহা ইনাইটিউট অব নিউক্লিরার ফিজিজা), সহ-সভাপতি— ডক্টর নক্লচন্ত্র দাস (বাদবপুর বিশ্ববিজ্ঞানর), সম্পাদক — ডক্টর স্থাকাশ চন্ত্র রার (বস্তু বিজ্ঞান মন্দির), কোরাধ্যক্ষ— ডক্টর স্থাবিমল সেন (সাহা ইনাইটিউট অব নিউক্লিরার কিজিজা), সভ্য — ডক্টর রাজক্মার বৈত্র (সাহা ইনাইটিউট অব নিউক্লিরার কিজিজা), আধ্যাপক বিশ্বরজন নাগ (কলিকাভা বিশ্ববিজ্ঞানর), ডক্টর রমেন কর (কলিকাভা বিশ্ববিজ্ঞানর), ডক্টর রমেন কর (কলিকাভা বিশ্ববিজ্ঞানর), ডক্টর রমেন কর (কলিকাভা বিশ্ববিজ্ঞানর), ডক্টর

সিরেশন ফর ভ কান্টিভেদন অব সাংখ্যে) ও ডক্টর গ্রাশান্ত ক্ষ্ণে (কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়)।

জীরামপুর চাতরার বিজ্ঞান প্রদর্শ নী

করতক্র ছোটদের আসর আরোজিত ষষ্ঠ
বার্ষিক বিজ্ঞান প্রদর্শনী অন্থপ্তিত হর চাতরা
দত্তপাড়া লেনে গত 30শে ডিসেম্বর '73 থেকে 1লা
জাসুরানী '74 পর্যন্ত। প্রদর্শনীর উর্বোধন করেন
অধ্যাপক শ্রীপরিমনকাজি বোর।

প্রদর্শনীতে এই বছরের বিশের আকর্ষণ ছিল বিশের খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের জীবনের এক একটি ঘটনা বা মুহূর্ত পুতুল প্রদর্শনীর মাধ্যমে দেখানো। উল্লেখ করা বার একটি দৃশ্ভের—বিজ্ঞানী বিউটন চিস্তামগ্র অবস্থার বাগানে বলে ব্রেছেন, হঠাৎ গাছ খেকে একটা আপেল শড়লো। এইরকম ভাবে আর্কিমিডিস, জেমস গুরাট, সি. ভি. রামন, নিকোলাস কোণানিকাদ

প্রমুধ বিজ্ঞানীদের জীবনের এক একটি বিশেষ দশুও প্রদর্শিত হয়েছিল।

রঙীন আলেবকবিন্দুর মাধ্যমে ধ্মকেতু 'ক্সুভেকে'র গভিপথের নক্ষা ও ব্দক্তে এবং অন্তান্ত তথ্যসংশিত জ্যোতিবিল্যা বিষয়ক বিভাগটি পুব জনপ্রিয় হয়েছিল।

'চোৰ ভাল রাখ্ন' এই পর্যায়ে 'প্রাকৃতিক চিকিৎসার দারা অভি সহজে কি ভাবে চোৰ ভাল রাবা বায়, সে সম্বন্ধে বেশ কিছু তথ্য প্রদর্শিত হয়।

এছাড়া প্রতি বছবের মত বিজ্ঞানের স্বস্তান্ত বিভাগগুলিতেও নতুন মতুন বৈজ্ঞানিক মডেল প্রদূলিত হয়।

देखिनौमात्रिः जत्मानम

আগানী 22, 23, 24শে ফেব্রুনারী (1974), রবীক্ত সদনে আগসোসিবেশন অব ইঞ্জিনীয়ারস, ইত্রিনার উল্লেখ্যে ইঞ্জিনীয়ারিং ক্রব্য ও ব্যাদি সম্বন্ধী তিনদিবস ব্যাপী সংখ্যান অফ্টিড ইইবে।

वक्रीय विकान शतियन

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা 'ভত্তান ও বিভত্তান'

उभरपट्टा मछनी :

मण्णापक मखना :

बिद्यामात्रक्षन वात्र

প্রজানেশ্রলাল ভাহড়ী

बिवनावैद्यां कुष्ट

শ্রীক্রেজকুমার পাল

এগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্ৰধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

🔊 পূর্যেন্দুবিকাশ কর

ब्रीकग्रस रय

এিববীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করুন্দ — শ্রীমহাদেব দন্ত, শ্রীমৃত্যঞ্জয়প্রসাদ গুহ, শ্রীম্বনীদ দিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীব্রমানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেক্সনাথ পাল, শ্রীরাধাকাত্ব মণ্ডল ও শ্রীশ্রামস্থলর দে।



BENGAL CHEMICAL & PHARMACEUTICAL WORKS LTD.

Pioneer Indian Manufacturers of Pharmaceuticals & Chemicals.

Manufacturers of :

Pharmaceutical Chemicals:

Caffeine and its salts, Nicotinic Acid. B. P., Nicotinamide. B. P., Potassium Citrate B. P., I. P., Sodium Citrate B. P., I. P., Potassium Iodide B. P., I.P., Sodium Iodide B. P., I.P., Ferri et Ammon Citrate B. P., I. P. and various other Pharmaceutical Chemicals.

Heavy & Reagent Quality Fine Chemicals:

Ether, Mineral Acids, Alum, Alum Sulphate (Iron Free), Ferro Alum, Naphthalene Pure, Sodium Citrate A. R., Potassium Citrate A.R., Magnesium Sulphate A.R., Sodium Sulphate Anhydrous A.R., Potassium Iodide A. R., Sodium Chloride A. R., Zinc Sulphate A. R., etc.

Please refer your enquiries for the above items and other chemicals in the line to:

BENGAL CHEMICAL

6, Ganesh Chunder Avenue,
Calcutta-13, INDIA.

মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

त्यानात्यान कतन ?—

जिंग्लिके मिक्रिके थारे एक निप्ति है

১৩৭, বিপ্লৰী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাম: জিওসিন (GEOSYN)

(FIA: 44-069)





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES &

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELFCTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to:

M.N.PATRANAVIS &CO.,

19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENCO

AAM/MNP/3





TYPE-VF SOLDERING LUG TYPE TERMINATION

FERRULE TERMINATION



RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS



CADIAL LEAD



A RESPECTABLE HOUSE

FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

> for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Factory: 55-1588 Grem-ASCINCORP Residence: 55-2001

সম্ভ প্রকাশিত-

1. আলবার্ট আইনস্টাইন—ছিডেশচন্দ্র

बाव, मुना- एव छावा! 2. মহাকাশ পরিচয় (বিভায় সংকরণ) —জিভেজকুমার শুহ, মুন্য — আট টাকা i

 (वांज जःचाांग्रम—महोत्तव पख, मृना— इंडे होका।

অকাশক-বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

একমাত্র পরিবেশক:

अतिरमणे में बान बार्स करें। किः CTT :-- 23-1601 17. চিত্তরপ্তৰ জ্যাভিনিউ. ক্লিকাভা-13

বিষয়-সূচী

, विवन		শেশক	नृके।
মাচাৰ সভ্যেক্তনাথ অৱণে	•••	t t	113
শভোত্ত-শৃতি		প্ৰজানেজনাথ মুখোপাধ্যায়	114
কাছের মাহ্য সভে।জনাথ	•••	শ্রীপকুমার রায়	116
জাতীয় অধ্যাপক আচার্য সভ্যেত্রনাথ বস্তুর			
মহাগ্ৰহাণে আছাৰ্ঘ্য	•••	ক্ষেত্রকুমার পাল	122
মরণোত্তরে আচার্ব সভ্যেক্তনার অমর হোন	•••	मशरमय मञ्ज	126
অবারিড হারশিথা অনির্বাণ	•••	गगनविहाती वत्नामाधात	129
মাষ্টার মশারকে বেমনটি দেখেছি	•••	নক্ত্ৰাৰ সেনগুৱ	131



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
OFFICE MAIL IL B. CHATTERJEE ROAD
GALCUTTA-IL PHONE: 49-1907
AUGUST JOSENDRA GARDENS, RAJDANSA.
P.G. SIALTY, DIST: 14 PARSAMAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব ছইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত বাবভীয় বন্ধপাজি প্রস্তুত্ত ও সর্বরাহ করিয়া থাকি।

निम्न तिकानाय अक्नकान कक्नन :

S. K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়		লেখ ক	गृ के।
সভ্যেন্তৰাৰ ও ৰোস-সংখ্যাৱন	***	গিরিজাপতি ভট্টাচার্য	134
আচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ বস্থু শ্বৰণে	***	ष्यभीया ठाडीभागात्र	144
অধ্যাপক সভ্যেন্ত্ৰনাথ বহু	•••	এনিৰ্যলকুমারী মহলানবিশ	146
আচাৰ্য বোদের শেষ অঙ্ক	•••	পরিমলকান্তি খোষ	154
আচাৰ্য সভোক্তনাথকে বেমন দেখেছি	•••	জয়ন্ত বহু	15 5
আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ বহু	•••	রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	157
আচার্য সভ্যেন্ত্রনাথ	•••	বলাইটাদ কুণ্ডু	161
শোক-বাৰ্ডা	•••		163
(비(후 영 백 (리-커용)	•••		165

বিজ্ঞানানার্য সভ্যেক্তনাথ বতুর সপ্ততিতম জন্মদিবস উপলক্ষে

প্রকাশিত গুস্তকাবলী

- 1. Satyendra Nath Bose 70th birthday Commemoration Volume (Part—I) Price Rs. 1000
- 2. Satyendra Nath Bose 70th birthday Commemoration Volume (Part—II) Price Rs. 25.00
- 3. Satyendra Nath Bose 70th birthday Commemoration Volume (Part—III) Price Rs, 6.00

প্রাপ্তিখন: বসীয় বিভ্যাম পরিমদ

পি-23 রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রীট, কলিকাডা-6

কোন: 55-0660

SOME OF THE BASIC PRODUCTS MANUFACTURED BY US

SACCHARIN, PHENACETIN, ETHYL OLEATE, MENTHOL, STEARIC ACID, STEARATES, OLEIC ACID, GLYCERYL MONO-STEARATE.

ALSO OTHER PHARMACOPOEIAL, TECHNICAL CHE-MICALS & LABORATORY REAGENTS

THE CALCUTTA CHEMICAL CO. LTD.

CALCUTTA 29

ৰাত্ৰীৰ ভাৰতকৈ বাচতে হলে, বাড়াতে হবে উৎ-পাকৰ ক্ষমতা

कात बरक नवकाव ज्यांका अ न्यांका न्यांव वहन दानाहर

हारे वर निकानों @ निका बाद

প্রাক্ত প্রকৃত্যি গমেত গবেষণাগার ও বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান

वावजीय मद्रशास्त्र अक्त नमास्त्र ७ आखिचान:-

नषीशा (किंबिक्रान्त एशार्क्ज व्यारक्ष) निश्

কোন: •s--৬১+৬; লি ৪৪-৪৬ ক্লেল ক্লিট মাত্ৰকট, কৰিবাতা-১২

Latest Calcutta University Publication 1. Bangla Abhidhan Granther Parichay, (1743-1867) (বাংলা অভিধান প্রায়ের পরিচয়) (১৭৪৩-১৮৬৭ पु:) (in Bengali), by Sri Jatindra Mohan Bhattacharya, Royal 8 vo. pp. 336, 1970. Price Rs. 12.00 Brindabaner Chhay Goswami (বুন্ধাবনের ছয় গোখামী) (in Bengali), by Dr. Nareshchandra Jana. D. 16 mo. pp. 336. 1970. Price Rs. 15.00 Collected Poems & Early Poems & Letters, by Sri Manmohan Ghose. Edited by Sm. Lotika Ghose. Royal 8 vo. pp. 320. Price Rs. 25.00 1970. Early Indian Indigenous Coins, edited by D. C. Sircar. Demy 16 mo. pp. 184+1 plate. 1971. Price Rs. 12.00 5. Fundamental of Hinduism (2nd Edition), by Dr. S. C. Chatteriee. Rs. 5.00 Demy 16 mo. pp. 220, 1970. 6. Foreigners of Ancient India & Lakshmi & Sarasavati in Art & Literature, edited by D. C. Sircar. Demy 16 mo. pp. 200+9 plates. 1970. Price Rs. 12.00 Vijay (शिविष विषय) (in Bengali), edited by 7. Govinda Dr. Pijuskanti Mahapatra. D/Demy 16 mo. pp. 584. 1969. Price Rs. 25.00 Gopi Chandra Nataka, by Dr. Tarapada Mukherjee. Demy Rs. 10.00 16 mo. pp. 172, 1970. Price Illusion and its Corrections, by Dr. Jatilcoomar Mukherjee, Royal 8 vo. pp. 334, 1969. Price Rs. 20.00 Mahabharat (Kavl Sanjoy) (মহাভারত-কবি স্থায় বিরচিত), by 10. Dr. Munindrakumar Ghose. Royal 8 vo. pp. 1070. 1669. Price Rs. 40.00 for further details, please enquire : Publication Department, University of Calcutta 48, HAZRA ROAD, CALCUTTA-19.

লেক্সিন

সর্পদংশনের স্ববিখ্যাত মহৌষধ

সর্বপ্রকার সর্পবিষ নষ্ট করে।

কলেরার নির্ভরবোগ্য ঔবধ, প্রভিবেধক হিসাবেও নিশ্চিত কলপ্রদ।

লেক্সিন সকল সম্ভান্ত দোকানে পাওয়া যায়।

थि. व्यातांक प्रिश्चिष, विशव

কলিকাভা অফিস: ১-৯ ডি, শ্রামাপ্রসাদ মুধার্লী রোড কলিকাভা-২৬



আচাৰ্য সভ্যেম্মনাথ বস্থ

(1974 সালের Iলা জান্তবারী গৃহীত ছবি)

[রক-শনানব্যনের' সৌজকে]

"আ্যাদের দেশে এদিকাশে জনস্থারণের মধ্যে যদি এমের বিজ্ঞানের মূল ভার্পুলি প্রচার করতে চাই, তবে সে প্রচার দেশীয় ভাষাতেই করতে হবে— বিদেশী ভাষায় নয়, তাংদে বিদেশী ভাষা যত সমুদ্ধই হোক নাংকন।"

শ্যার। বলেন বাংলাভাষায় বিজ্ঞানচটা সন্তব নয়— তাঁরা হয় বাংলা জানেন না, নয় বিজ্ঞান বোঝোন না।"

আচার্য সভোম্রনাথ বস্থর পরলোকগমনে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের লাধারণ সভায় গৃহীত লোক-প্রস্থাব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি, বিশ্বরেণ্য বিজ্ঞানী আচার্য সত্যেক্সনাথ বন্ধ মহাশবের আকস্মিক ভিরোধানে এই সভা গভার মনবেদনা ও শোক প্রকাশ করিং ছে। তাঁহার মহাপ্রয়াণে ভারতের তথা বিশ্বের বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে শৃন্ম তার সৃষ্টি হইল, ভাহা কোন দিন পুরণ হইবার নহে। বিজ্ঞানে তাঁহার অলোকসামাত্য মনীযাব স্মৃতি মাধুষের মানসপটে চিরকাল অম্লান ও ভাস্বর রহিবে।

কেবলমাত্র বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেই নহে—সাহিত্য, ইতিহাস, দর্শন, সঙ্গী হলান্ত্র প্রভৃতি সম্বন্ধেও আচার্য বস্থর ছিল অবাধ ও স্বচ্ছন্দ গতিবিধি। তিনি ছিলেন ছাত্রবংসল আদর্শ শিক্ষক। ঢাকা, কলিকাতা এবং বিশ্বভারতী বিশ্ববিভালায়ের ছাত্র-ছাত্রী এবং অধ্যাপকরন্দ তাঁহার সম্বেহ সান্নিধ্যে ধন্ত হইরাছিলেন। সাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, আাসোসিয়েসন কর দি কালটিভেসন অব সায়েল ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট, স্থাশানাল কিজিক্যাল ল্যাবরেটরী প্রভৃতি বিলিক্ট গবেষণা-প্রভিষ্ঠানে গুরুত্বপূর্ণ পদে খাকিয়া তিনি অসংখ্য গবেষণা-কর্মীকে উৎসাহ ও অমুপ্রেরণা দিয়াছেন।

মাতৃ ভাষা বাংলার প্রতি মাচাই বন্ধর ছিল অসীম মমহবোধ। এই ভাষার মাধ্যমে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের স্থমহান সংকল্প লাইয়া তিনি প্রতিষ্ঠা করিষাছিলেন বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ এবং প্রবর্তন করিষাছিলেন ইহাবেই মুখপত্রকাপে বাংলা ভাষার বিভিত্ত বিজ্ঞান পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'। বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে সর্বস্তরে বাংলা ভাষা ব্যবহারের জন্ম ভিনি এক শক্তিশালী মান্দোলনের স্ট্রনা করিয়া গিয়াছেন। আচার্যদেবের পণিত্র স্মৃতির প্রতি ষথার্থ সন্মান প্রদর্শনের জন্ম এই আন্দে লনকে বাঁচাইয়া রাখিয়া পরিপূর্ণ সাকলোর ভূমিতে পৌছাইয়া দিবার স্থান্ট সক্ষম সাজ এই সভা পুনবায় উচ্চারণ কবিভেছি।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সবাত্মক উন্নতিব জন্ম আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ গও ছাবিষণ বংসর ধরিয়া যে অক্লান্ত প্রতেকী। করিয়া গিয়াছেন, ভাহাব সার্যক কণায়পের জন্ম আমরা—পরিষদের সভ্যা ও কর্মীবৃন্দ—প্রতিজ্ঞাবদ্ধ থাকিতেছি।

পরিষদের জনক ও পথ-প্রদর্শক আচার্যদেবের সহিত পরিষদের যে নিবিড আত্মীয়ভার সম্পর্ক ছিল, দে সম্প র্কর স্মৃতি কোনদিনই মলিন হইবে না। তাঁহার শোকসহপ্ত পরিবারবর্গকে আমাদের আন্তরিক সমবেদনা জ্ঞাপন করিতেছি। এই সভা ঠাহার আত্মার চিরশান্তি কামনা করিতেছে।*

 ¹¹ই কেক্সলাবী, 1974 তারিখে বলীর বিজ্ঞান পরিবদ ভবনে অফুটিত সাধারণ সভার এচ পোক পস্তাব গৃহীত হয়।

আচার্য সভ্যেক্সমাথ বস্থর পরলোকগমনে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ্ধের কার্যকরী সমিভিত্র শোক-প্রস্তাব

আচার্য সভোজনাথ বসু আজ আমাদের মধ্যে নাই। বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী মহামানব আচার্যদেব বৃহদারণা বনস্পতির মত জাতীয় বিজ্ঞান ক্ষেত্রে সুপ্রতিষ্ঠিত ছিলেন; তাঁহার আকস্মিক তিরোধানে বে শৃত্যভার সৃষ্টি হইল, তাহা পূর্ণ হইবাব নহে। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের জনক আচার্য বস্থু:প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতিরূপে বিগত ছাব্বিশ বৎসর ধরিয়া এই পরিবদকে পুত্রাধিক স্নেহে লালন করিয়াছিলেন, তাঁহার মৃত্যুতে পরিবদ পিতৃবিয়োগের ব্যথা অমুভব করিতেছে।

করেক সপ্তাহ পূর্বে আমরা যে স্থানে বিজ্ঞানাচার্যের অশীভিবর্ষ পূর্তি উপলক্ষে তাঁহাকে সম্বর্ধনা জ্ঞানাইয়া গৌরববোধ করিয়াছিলাম, আজ স্বরকালের বাববানে সেধানে তাঁহার শোক-সভার সমবেত হওয়ার মর্মান্তিক বেদনা আমরা অমুভব করিতেছি।

মাভূভাবায় বিজ্ঞানচর্চার পুরোধা দেশগ্রেমিক এই বিজ্ঞানীর অভাবে বাংলার তথা ভারতের যে ক্ষতি হইল, ভাহ। কোনদিন পূর্ণ হইবে না।

আচার্য সভোজ্ঞনাথ মৃহার মধ্য দিয়া অমরত্ব লাভ করিয়াছেন, কিন্তু তাঁহার সালিধ্য হইতে বঞ্চিত হইয়া দেশবাসীর সহিত আমরা গভীর রাধা অমুভব করিতেছি।

আমরা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের কার্যকরী সমিতির সদস্তবৃদ্দ—শ্রাধানতচিত্তে পরিষদের জনক পরসোকগত আচার্যদেবের স্মৃতি-তর্পণ করিতেছি ও তাঁহার মহান আত্মার শান্তি কামনা করিতেছি।

^{*.} এই কেব্রুলারী, 1974 তারিখে বসীর বিজ্ঞান পরিবদের কার্যকরী সমিতির সভায় এই পোক-প্রভাব গৃহীত হয়।

छान । विखान

मखिवः শতिज्य वर्य

गार्ह, 1974

তৃতীয় সংখ্যা

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মরণে

বদীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা ও সভাপতি জাতীর অধ্যাপক সভোজ্ঞনাথ বস্থ আজু আর আমাদের মধ্যে নাই। তাঁহার তিরোধানে সমগ্র জাতি আজু শোকাভিত্ত। বাঁহারা তাঁহার ঘনিষ্ঠ সারিখ্যে আদিরাছিলেন, তাঁহার জেহবন্ত হইরাছিলেন, তাঁহালের পক্ষে তাঁহার দেহাবসান হঃসহ বেদনাদারক।

মৃত্যু বতই শোকাবহ হউক, প্রকৃতির নিয়মে ইহা অনতথা। কিন্তু মৃত্যুতেই সব শেব হইরা বার না; কীতি বাঁচিয়া থাকে। আচার্ব সভ্যেজনাথের অধানাক প্রতিভার কল তাঁহাকে কালজরী করিরাছে। শুধু তারতবাদীই নহে, বিজ্ঞানাহ্যাণী মাত্রেই তাঁহাকে চির্দিন প্রম প্রভার সহিত শ্রণ করিবে।

বস্থ-সংখ্যারনের মৌলিক প্রবক্তা আচার্ব সভ্যেন্দ্রনাথ কেবল মাত্র একজন প্রথম সারির বৈজ্ঞানিকই ছিলেন না—সাহিত্য, দর্শন, ইভিহাস, সঙ্গীত প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়েও ছিল তাঁহার প্রবল অন্তর্নায়। আমাদের দেশের সর্বাত্মক উন্নতির জন্ন আমাদের মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রসারে তিনি উদ্বাহ ইয়াছিলেন। তাঁহারই অন্তপ্রেরণার 1943 সালে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয় এবং ঐ বংস্বেই পরিবদের মুখপত 'জান ও বিজ্ঞানের' আত্মগ্রহাশ ঘটে।
তদৰ্ধি এই পতিকা নির্বস প্রচেষ্টার আচার্ব
বহুর অপ্রকে বাস্তবারিত করিবার সাধনার নিমর
রহিয়াছে।

আচার্থ বন্ধর অপ্ন ভাববিদাসীর করনাক্ষেত্র
নহে। প্রারম্ভে বাঁহারা ইহার বাশ্ববভার দক্ষিহান
হিলেন, ক্রেমেই তাঁহাদের সংশরজাল হির
হইরাছে। আজ সকলেই জন্তুত্ব করিতেছেন
বে, মাতৃভাবা বাংলার যাধ্যমে শিক্ষার সর্বস্তরে
বিজ্ঞান প্রচার করা সম্পূর্ণ সপ্তর, কেবল শিক্ষিড
জনগণই নহে, অর্থশিক্ষিত অথবা সামান্ত শিক্ষিড
সকল শুবের জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান
প্রচারের একমাত্র কার্থকরী মাধ্যম বাংলা ভাষা
তথা মাতৃভাষা। বিজ্ঞানচর্চার ক্ষেত্রে বাংলা
ভাষাকে ধ্যোপবৃক্ত হানে প্রতিষ্ঠা করা আচার্থ
বন্ধর একটি অবিনধর কীতি।

আচাবদেবের পবিত্র বৃতির উদ্দেশ্তে সর্বত্র
শ্রহাঞ্জলি অনিত হইতেছে। আমরাও ওাঁহার
বৃত্তির উদ্দেশ্তে আহার্যা নিবেদন করিতেছি।
আজ এই শোক্ষণিন মৃত্তে আমাদের প্রার্থনা—
আমরা বেন তাঁহার প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান পরিষদ
এবং 'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার গৌরৰ অক্ষর
রাধিতে পামি।

সভ্যেন্দ্ৰ-শ্বৃতি

এজানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী সভোজনাথ বস্তব জীবনী তাহার শ্বতি সংখ্যার সম্ভে জ্ঞান-বিজ্ঞানে আমাকে তাঁহার সম্বন্ধ নিধিবার অমুরোধ করার व्यापि वाधि अत्याध कति एक हि। का होत देव ब्यानिक व्यवनान मध्य आयार व्यापका व्यापक विद्धानी বিশেষভাবে অবগত আছেন। এই বিষয়ে कांशास्त्र ध्रवस निक्षरे अरे मरशांत्र शांन পাইবে। তাঁহার ব্যক্তিগত জীবন সংখ্যে আমি লিখিতেছি। তাঁহার সহিত আমার সালে প্রেদিডেন্সি কলেজে ইন্টারমিডিয়েট সারেলের প্রথম শ্রেণীতে সহপাঠী বিধার পরিচয় **इत्र। आ**यका 1909 नात्न (नय बकें। ज नवीका দিই। পরীকার ফলে তিনি উচ্চতান অধিকার করিরাছিলেন। সেই জন্ত তাঁহার নাম বিদিত हिन। अथम श्रे (७३ डीशांत बदा अन्त करतककन नर्गाठीत, वरा-- एरबन्धनांच भूर्वाणांबार्व (भरत बायकृष्ध यिनत्व यामी निर्दितानम् नात्म शतिहिछ). क्षानच्या (चार, भूनिनविश्वेती नदकांत्र, व्ययद्वनच्या ठकवरी, निश्निद्रक्षन (मन, প्रानक्ष भाविषा, रेनल्डानांचं त्यांय, मानिकनान (ए क्षप्र्य करत्रक-জন ও জামার মব্যে প্রীতি ও বস্তুত্বের সহত গড়িয়া ওঠে। 1911 সালে তৃতীয় শ্রেণীতে विश्वविद्या विकासी स्थानाम नाहा व्यासारमञ भइषाठी इन। 1911 সালে ইন্টাৰ্মিডিৱেট পরীকার সভোজনাথ বহু প্রথম ছান, মাণিকলাল দে দিডীয় স্থান, মেঘনার সাহা ভুডীয় স্থান, জ্ঞানচক্ষ ঘোৰ চতুৰ্থখান ও প্ৰাণ্ডফ পারিজা भक्षत्र श्वान अधिकांत्र करदन। निविश्वत्रक्षन (मन. व्ययद्भाष प्रक्रवर्की, देनश्रिकनाथ ध्यात केकालि আম্বত করেকজনত পালের তালিকার উচ্চভান

পাইরাছিলেন। মহলানবিশও थना च ठक আমাদের সমসামরিক ছিলেন। প্রফুল্লচন্ত ঘোষও (यिनि भारत मुकामजी इरेशांकितन) आमारमत সহিত একই বৎসরে পাশ করেন। ভিনি ঢাকা करनाष्ट्र वय. व. भर्षेष्ठ भएज्य। 1915 मार्गत ফলিত অঙ্গান্তে বি. এস্-সি অনাৰ্গ পরীকার ও ঐ বিবয়ে এম. এদ-দি পরীকার সভ্যেত্রনাথ ধ্বৰম ও মেঘনাদ সাহা দিতীয় স্থান অধিকার করেন। হুই জনই পুর উচ্চ মানের নম্বর পাইরা-ছিলেন। যভদুৰ স্মৰণ কবিতে পারি সভ্যে<u>জনা</u>ৰ শতকরা 92 কি 93 নম্বর পাইরাছিলেন। প্রীক্ষকদের মধ্যে সিনিহর ব্যাংলার প্রাঞ্জপেও ছিলেন। ইহার পূর্বে এত নম্বর আর কেছ পান এম. এস-দি পাশ করিবার পরেই সভোজনাথ ও মেৰনাদ মিনুস্কাউন্সিম বিখ্যাত রিলেটভিটির পুস্তক অমুবাদ করেন। यथायथ थिअरबाहिकानि किंक्कि ७ च्यारही-কিজিলের জন্ত বিশ্ববিধ্যাত হন। বলিতেন, সত্যেজনাথ বলি আরও কিছু সুময় গবেষণার দিতেন তবে আরও অনেক আশ্চর্যজ্মক অবদান রাধিয়া ষাইতে পারিভেন। সত্যেজনাথ অস্ত অনেক বিষয়ে আরুষ্ট ছিলেন। বাংলা সাহিত্য, ফরাসী সাহিত্য ও সঞ্চীতে ভাঁহার বিশেষ জ্ঞান হিল। তিনি স্বুজপ্রের সম্পাদক বিখ্যাত সাহিত্যিক বীরবল পত্রিচিত প্রথপ চৌধুরীর অন্তরক্ত ছিলেন ও তাঁহার निक्र वाहेर्छन। नमार्थविष्ठा छाड़ा देवन बनाबरम (अवशानिक किथिए) विस्मय कान क गरवे-ব্যার ক্ষমতার জন্ত অনেক অৱগ্যানিক কেমিষ্ট্রিতে লিপ্ত অধ্যাপক এবং ছাত্ৰ তাঁহার সহিত আলোচনা

করিরা আমার জাত্রারে উপকৃত হইরাছে। তীহার খভাব মধুর ও মেখাজ ঠাওা ছিল। কিছ कान वक्य अमरमध आत्माहना कवित्म ना माधावन वित्रदं (बंदोंडा मंखवा कवित्न व्यव कथाव (व ল্লাম্ভ বাঞ্যব্যর হইতেছে তথে। বলিতে কৃষ্টিত হইতেন না। তাঁহার সংখারণ বৃদ্ধিও অসামান্ত ছিল। তাঁহার অমারিক ও মধুর অভাবের জন্ম তাঁহাকে অনেকে পিব বলিত। करबक करनत मर्था (मधनांत माहा, छ्यानिहस (धार निश्चित्रञ्जन (मन, প्राचार हल, भूनिनिविश्वि) ও মানিকলাল পূর্বেট পরলোকগমন করিয়াছেন। সভ্যেন্ত্রপথও মহাপ্রহাণ করিলেন। আমাদের প্রস্পারের ব্যুত্ত ভালবাদা বরাবর कक्ष हिला : कांभांत करुरवाटन किनि छटन्क्रमांप কলেকের টাষ্টি চইতে রাজী হন। আমরা অনেক বিষয়ে নিবিবালে ভাঁতার সত্যোগিতা পাইবাছি। উগ্লেষ অবৰ্ডমানে একলা বোধ কবিতেছি।

चांग्रवा यथन প্রেলিডেলি কলেজে ভতি হই. ভবন প্রস্পুত্রে মধ্যে কোন আলোচনা না किविश्रो मकल विख्यातित (मना कविन - এहे निकास কৰি: কাংণ বাঘ্যোহন বাবের ভাততবাদীর বিজ্ঞান চৰ্চাৰ বিশেষ আবিশাক্তা সগত্যে লউ (मकाका का किया कि कि व्याधका का निर्दाश वामी वहरू है अ वक्षक्ष तम कविश्वंत चार्त्साम्यनत मरशा व्यापना मान्य कहे। जारमार्थिय व्यापारनन मर्या নিগুড়ভাবে নিবিষ্ট থাকে। জাতীয় কংগ্ৰেদ र्वाटकानन e 1900 नाटनव अथम ভाग्य विद्यारी আন্দোলন সম্বন্ধে আমরা ওয়াকিবহাল ছিলাম ও कांबारमत बर्धा करनदक श्रकाक वा भरताक छाटव वित्सांकी आत्मांनटन (वांशमांन कविवांकिनांम। चामता (करुड़े जुदकारबंद कर्मठारी भरीचा निट्ड বা আটন নিকা করিতে নারাক ছিলাম। আম্বা विकान व्यशानना क गट्यमा करिय दिव कविद्रा-शिनाय ७ काटक ७ लांका कतिशाहि। आधारमध याना शीष्ठ क्षत---नार्काळनांच दछ, त्यवनांन नांदी,

कानहन्त्र (धार, श्रांतकृष भाविषा श्रमांच हता । আমি ভারতীর বিজান কংগ্রেদের সভাপতি (জনাবেল শ্রেলিডেন্ট) হইয়াভি। ভাৰতে ডেমোকাটিক শাসন ও সোকালিকমের প্রতিষ্ঠাতা এবং ভারতের পঞ্চবারিক উর্বন-थानाहार खेरा जलहरनान (महिक थाना मन्नी श्रेषा केशिय विद्यारित अठि व्यक्ष्यारमञ्जीनमर्भन শ্বরূপ প্রতি বৎসর বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বোধন করিতেন। প্রাণক্ষ পারিজার জেনাবেল প্রেদি-एक इहेरांत शूर्व आभारमंत हांत अत्नव अकहे কলেজের সহণাঠীর জেনাবেল প্রেদিডেও হওয়া न्दिकको अनुरुश्व विद्याद्यितन। अनास्त्रक মহলানবিশপ্ত জেনারেল প্রেলিডেন্ট ইইবাছিলেন। व्यामाव माम इब व्यामता मका के विकास ही। कतिय को निकारक महनक्षात छव्क व्वकादिनाय। সভ্যেক্সনাথ অনেককে উচ্চার বিষয়ে শিকাদান করার এখন দেশে জাভার গাবেলণার ভারা প্রচলিত शंकिता अकृष्टि विषय आधि काँकात विश्वत महत्यांतिका भारे। त्मिष्ठ विद्याय केंग्रीग्रहांगा। ধনিজ কৰ্ম সংক্ষে আমি আমার সহকারী এবং আমার সহিত সংশ্লিষ্ট করেক কন বিজ্ঞানী গবেষণা कविशक्ति। अहे थनिक भनार्थ (क्रि मिनादान) বিবিধ উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত ভূমিৰ বিশেষ উপাদাৰ अञ्चल्द । अन्त अक्षे भगीकात श्रदाक्रम हत्। चामि चामात्र अकजन इन्ही युवा देवज्ञानिकत्क (ফুবোধকুমার রান্ধকে) উচ্চার স্ত্রাবধানে ঢাকার এল-রে পরীক। করিতে পাঠাই। (कर्षात्वव वत्नामांशांत्र हेरांट করেন। সভ্যেন্ত্রনাথ বিশেষ উৎসাহের সহিত সম্পূর্ণ দারিত ক্রিয়া এই গবেষণা পরিচালনা करबन । किश्व निमञ्ज किलूब छि:ध्व डैंग्शंब स्वर 'S डान्यामार्डे आयाद कीयनक मध्य कदियाटक। े किनि व्यामान कट्यक मोटमन रहाकिनिक्र हिल्ला। आभाद साना हिन छिनि संदिश स्वत्व वर्गत कीविक बाकिया लिएनत क ब्यामालिय मेकन করিবেন। তাঁহার বন্ধস হইরাছিল সত্য, কিছ
তাঁহার তিরোধান আকল্মিক বলিয়া ক্ষোভ হয়।
তাঁহার পরিবারবর্গ তাঁহাদের অসীম শোকে
তাঁহার কৃতিছ ও অভাবমধ্রতাপ্রস্ত অপর
অনেকেই শোকের অংশ গ্রহণ করিতেছেন ইহা
আনিয়া কিছু সাম্বনা লাভ করিতে পারেন।

বদীর বিজ্ঞান পরিষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
প্রিকার প্রতিষ্ঠা করিয়া সত্যেক্তনাথ বজভারার
সমৃতি বর্ধন করিবার একটি প্রশন্ত পথ দেখাইয়াছেন। জনসাধারপের মধ্যে বিশেষতঃ প্রাপ্তবয়ক্ষদের মধ্যে কার্যকরী বিজ্ঞানের তথ্য তাহাদের
দরজার পৌছাইয়া দেওয়া একটি মহান
জাতীর কর্তব্য। এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে শিক্ষিত
সমাজ ও নেতাদের মধ্যে এখনও জাগরণ দেবা

বাইতেছে না। জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার মাধ্যমে সরল এবং সহজ্ঞবোধ্য ভাষার কভকগুলি লেখার ভাষাদের দৈনন্দিন জীবনবাপনের উপকার হয়—এই প্রকারের ভখ্য ভাহাদের দরজার পৌছাইরা দিবার চেষ্টা করা দরকার। এইরপ লেখার বছল প্রচলম করিলে এবং নেভাও সরকারের সংগ্রিষ্ট ব্যক্তিবর্গের গোচরে জ্ঞানিলে জাহাদের সাড়া ও অর্থ সাহাব্য পাওয়া বাইবে আশাকরি। সভ্যেজনাথের এই প্রভিষ্ঠান বাহাভে স্বাক্তমন্ত্র হয় ও প্রসার লাভ করে, ভাহার জ্ঞা সংগ্রিষ্ট ব্যক্তিগণ বিশেষভাবে সচেষ্ট হইলে নেভাদের ও সরকারের সহবোগিতা পাওয়া বাইবে বলিয়া বিখাস করি।

কাছের মানুষ সত্যেন্দ্রনাথ

[শ্বৃতিচারণ (সভ্যেক্তনাথ বস্থ) 1894-1974] শ্রীদিলীপকুমার রায়

শ্ৰীনন্দগোণাল সেনগুণ্ড শ্ৰিমবহেনু,

আপনার অনবস্ত কাছের মাহ্র রবীজনাথ'
দ্বতিচারণটি বে আমাকে অবিমিপ্ত আনন্দ দিরেছিল,
একথা আপনাকে করেক বৎসর আগে দিখেছিলাম। আজ আমাদের এক প্রির বন্ধুর স্থতিতর্পণে আপনার মনোজ্ঞ উপাধিটি ধার করছি,
কারণ কাছের মাহ্রম' এ-তথ্যাটি ছিল ল্লাট্ললাম
এ-স্বধ্রির স্বপ্রধ্যের দেনিকোজ্যেরও।

আমার 'স্থতিচারণে' ভার সংছে অনেক কিছুই কলিরে লিখেছি। ভার কাছে কত কি পেরেছি দিনে দিনে আরো দেখা উচিত ছিল, কিছ নানা কর্মের নাগপাশে বছা মাহ্ম কি জীবনের তীর্থপথে ভার ইচ্ছামত চলতে পারে? সত্যেনের সলে আমার শুভদৃষ্ট হয় প্রখ্যাত বীরবল-এর রভিন রসচক্তে—বথন আমি সবে বোবনে পা দিয়েছি—বোব হয় 1915 সালে অর্থাৎ প্রার খাট বৎসর আগে। কিছু সে-অনিমন্ত্রীয় প্রথম পরিচরের দীপদীপ্তি আমার স্বভিমন্তিরে আজে। ভেমনি ঝলমল করছে।

বীরবদের রসচক্ষে (Conversazione)
রকমারি রসোৎস্থেরে অভ্যাদর হতো প্রতি
শনিবারে। আসত কিলোর, ব্বক, প্রোচ, বৃদ্ধ।
সত্যেনের বহুস তথন 21/22, আমার 18/19।
সে এত সহজে আমাকে কাছে টেনে নিয়েছিল—
ত্-দিনেই তুইতোকারির তালে ধে, তাকে
সভ্যেন্য বসতেও তুলৈ গিয়েছিলাম।

वज्रुव मत्न शर्फ, आधि अक्टि मानरकाव

लिएक हिनाम - 'वन यन मूत्रनिश वाटक वाटक दी !' গান শেৰ হতেই সজ্যেন আমাকে হাতহানি দিয়ে ভাকে: 'আহুন ভাৰ করি।' তার দৌয়া মূৰে कि अक्टो मोद्रा मोबात्ना हिन-एप्यत्न एकाना बांब मा। वर्ग-चन्छांब, जुलकृत बन्दक वा বোঝার, তা-ও নয-- अवह क्रगरानम्बद कांचि মুচিও তার লিখ শান্ত প্রতিভাদীপ ব্যক্তিরণের দক্ষে প্ৰতিৰোগিতা কৰতে পারতো না। মাহুৰকে সে কাছে টানতো তেমনি সহজে বেমন সহজে हुचक डिटिन चानिशनरक। भेथ हनएक केंद्रि हांक मित्र हना, हानित इत्रतात्र शुर्व डेपनाटन দোরার দেওরা, গানের আসতে প্রবৃদ্ধ আগ্রহে मांछो (ए ७३), शहांनार्त कथांत कथांत चारता इड़ारना, कड़े किছू वनरन धक्यरन त्नाना, त्यमन সদ্গুরু লোনে শিয়ের আত্মকথা, তৃঃথ পেরে তার কাছে গিয়ে বললে কি এক ৰাহতে মৃহুর্তে মনের ভার লাখৰ করে দেওয়া, কোথাও বেডে **চাইলে 'বছৎআক্ষা'** বলে সহবাতী হওৱা, কোন আদরে সভাপতি হতে বদলে তৎকণাৎ রাজী হওয়া, কেউ কোন বৈজ্ঞানিক বা গাণিতিক সমজা নিয়ে হাজির হলে সব কাল ছেড়ে সেট-পেজিল নিষে প্রতিপান্তকে প্রমাণ করবার রাজপথ দেবিৰে দেওৱা আৰু কত বলবো ? তাৰ কৃতিছ ৰে ছিল স্বতামুধ, প্রতিভা বিশ্বরকর — ঋণচ কি সহজিয়া! তার সঙ্গে কথালাপ করে কারুরই टिंब भावाब छेभांब किन ना त्व. ब्यानिव क्छ অচিস্তা ভাণ্ডারের ধবর সে রাখে, শিরের এত গছন রসের রদিক, বহুপাঠি তার কত রক্ম চিন্তার সমুদ্ধ !

মনে পড়ে, যৌবনে একদা তাকে জিলাস।
করেছিলাম—জীবন সম্বাদ্ধ তার কি মনে হয়—
আমাদের নিয়ন্তা আমাদের কোন্ মুখে নিয়ে
চলেছেন? উত্তরে সে হেসে বলেছিল: 'ডাই,
নিয়ন্তার ,থবর আমি রাখি না—তবে এটুক্
লেখতে পাই ভাই বে, কোন শক্তি প্রতি মালুবের
মধ্যে দিয়েই গড়ে ভুলুতে চাইছেন এক একটি

বিশিষ্ট ব। ক্রিক্সপের ছাচ। বছ বংশর পরে মহামনীবী গেটের একটি কবিভায় পাই অবিকল এই
বানীটিই:

Volk und Knecht und ueberwinder
Sie gestehn zur jeder zeit!
Hoechstes Glueck der Erdenkinder
Sei nur die Persoenlichkeit
বুগে বুগে করে স্বীকার ধরার জনে জনে—
—বে বেধানে আছে, ছোট বড় মহাজন—
গৌভাগ্যের শ্রেষ্ঠ বিকাশ এ-জীবনে
ব্যক্তিরণের মণুর মগুরণ।

শিধ্র' বিশেষণটি আমি আরোপ করেছি
বিশেষ করে সভ্যোনের কথা ভেবে, বার ব্যক্তিম্বের
বিকাশে আমি ষাগুর্বের স্বাদ পেরে এসেছি
দিনের পর দিন। শ্রীশুরুবিন্দ আমাকে একটি
চিঠিতে নিথেছিলেন—মাত্র্য কি বলে কি করে সেনিরিথে ভার শ্রেষ্ঠ বিচার হতে পারে না, দেখতে
হবে সে কি হরে উঠেছে। সভ্যোন হরে উঠেছিল
প্রকটি বিচিত্র আবির্ভাব—কীর্ডিমান বৈজ্ঞানিক
হয়েও শিক্সজ্ঞ, বহুজ্ঞ, বিশের মানচিত্রের স্প্রতম্ব
প্রদেশেরও সাংবাদিক। ভাই উচ্চানী বেকনের
স্থ্রে ত্রর মিনিরে বলভে পারজো বৈকি: 'I have
taken all knowledge to be my province—বা কিছু জ্ঞাতব্য আছে জানতে না
পারলে আমি যন্তি পাই না।'

এ হলো গুরু তার জানের দিক। সত্যেন চাইতো স্ববিধ তরি বইতে—সমাজের, মেলামেশার, হুদরের নানা অপ্রের, প্রাণের নানা রংমহলের। কত রকম রঙেই বে সে তার স্ব্রাহী অস্তবকে রঙিরে চুলেছিল দেখে আমরা স্বাই অবাক হুতাম। একদিন দেখি সে চৈনিক বই পড়বার জঙ্গে উঠে-পড়ে কেগেছে চীনদেশের জটিল আক্রিক সঙ্গেত আমন্ত করতে। হিজ্ঞা, ক্রাসী, জর্মন, সংস্কৃত —বোধহর ইতালিয়ান ভাষারও সে কিছু চর্চা করেছিল। সে বল্লো প্রায়ই—'বিশেষজ্ঞতার নানা

७१ (स्ट्रांत आमि हाई ना ७१ वक्षि विषयात्रहे একতারা বাজাতে, আমার হাগবের নানা ভারকে বাধতে চেষ্টা করি নানা হরে।' এই উচ্চাশা তার কাছে কথার কথা ছিল না। ভাই সঙ্গীতেব तम निष्मत व्ययत्वक तमित्र जून छ म अव्यादक নানা রাগের আলাপ করবার তামিল নিবেছিল। কেবৰ এইখানেই তাকে আমি কিছু দিতে পারতাম-আর স্বগানেই সে ছিল দাতা আমি खहीला। विरमव करत विरमनी लातांत्र भावक्म हर्ज क्टाइडिनाम चामि সর্বপ্রথম তার উৎদাতে, 'পরে শহীদ সুরাব্দির প্রেরণায়—যে আমাদের উভয়েরই কাছে পরে রুশদেশের সংস্কৃতির নানা চমক প্ৰদ তথা ও তত্ত্বে পরিবেশক হবে এসেছিল। তাকে সভ্যেন কত প্ৰশ্নই বে করতো-মহাকথক শহীদ্ভ এমন শ্ৰোতা পেরে অনর্গল বলে চলতো। আমার মনে আছে—রোলাকে বধন चामि अथम सुरेकांत्रमाटि शिट्य शांन छनिट्य পটবে আসি তখন সভ্যেন আমাকে নিখেছিল এক উচ্চুসিত পরা বে, এ একটা কাজের মত কাজ-कता इत्ना वर्षे । छात्रभन विरम्भ (थरक किर्व यथन नाना विष्णनी । विष्णनिनी वसुवाधवीय कथा বলতাম সভ্যেন ও তার পরম প্রেহাম্পদ বন্ধ নীরেন রায়ের কাছে, তখন সভোন পড়ভো সে কি আত্রহে তাঁদের আমাকে কেবা ফরাসী আমি বৰতাম সকুতজ্ঞে: 'ভাই স্থেহলিপি! মামি ∓রাসী ও জর্মন ভাষা বিখতে উঠে-পড়ে **শেগেছিলাম এ-ছই ভাষার তোমার রল পাওয়ার** এজাহারে।' আমি বোলার বিখ্যাত Jean 4

Christophe পড়া ক্লক করিও স্থাতঃ সভ্যোনেরই উদ্দীপনায়।

কিন্তু এ হলো তার বাজিরপের একটি দিক
মারা। তার আহো কত দিক ছিল, যা তথু
আমার নয়—তার বহু অহরাগীর মনেও আলো
আলিহেছিল উদ্বোধনের: শেখো শেখো শেখো
মন দিয়ে, জানো জানো জানো প্রাণ দিয়ে, দেখ
দেখ দেখ চোখ চেতে, পোন শোন খোন কান
পেতে, কেবল আলো আনো আলো ছড়াও—
সর্বোপরি ভালবাদ ভালবাদাও।

আর এই আশ্চর্য ভালবাসার ক্ষমতাই আমি
মনে করি তার ব্যক্তিরপের শ্রেষ্ঠ সম্পদ। তাই
এই সম্পদ্ধ আর কিছু বলে ইতি করবো—বদিও তার
প্রেমির্যর্থের সম্পদ্ধ আমি আমার 'শ্বতিচারণে'
অনেক ভিছুই লিখেভি—আপনি চয়ভো পড়ে
থাক্রেন। যাত্টা পারি পুনক্তির বাঁচিবেই লিখবো—
ভাবে সর্বপ্রিমিকর প্রেমের কথা এই বেস্কিশামন্ত
যুগে একাধিকবার ব্লন্তেও ভাগ্রত অশুক্ষ হবে না।

গুইলেব বলতেন: ভগবানের নাম বধন তথন
নিও না মামুকি চঙে। সভ্যেন বোধকর
এই সাবধানবাক্যে সাড়া দিত মনেপ্রাণে। ডাই
সে আলাপ বা পত্রে কদাচ ভগবানের উল্লেব
করতো। অনেকে এজন্তে তাকে নাজিক বলেন।
কিন্তু আনি জানতাম তার মন আন্তিক ছিল—
যদিও ভাগবতের বৈক্ষর বা উপনিষদদের প্রতীর
বলতে যা বোঝার, ভা সে ছিল না। তাই আনি
ভার সপ্রতিতম জন্মোৎসব উপলক্ষ্যে একটি স্থলীর্ব
কবিতার লিখেছিলাম

নান্তিবাদী নহ তুমি জানি আমি—কিন্তু থাক আজ।
তব শুভ জমদিনে এ-বুখা বিভৰ্কে কিবা কাল ?
আজ শুধু চাই বন্ধু, ভোষার দানের অজীকারে
ভোষাকে অভিনন্ধিৰে শ্বতির মঞ্গ উপচারে।

মনে পড়ে—মুত্হাবে লিগ্ধ হাসি ঝরায়ে তোমার করেছ আমার ভাপ উপশাস্ত তুমি কতবার! কতবার হৃদ্রের তু:ধ্বাধা ভোমাকে জানারে পেয়েছি নবীন আশা ভর্মা ভোমার জেহছারে! কত না বিধার সংশয়ের প্রতি করেছ মোচন, शिरवृष्ट मांचना **उ**व पत्रती श्रादार्थ करन कन---त्म मरवान कारना ना एका क्रिय-माका निरंय कृत्न यात्र : ক্তজ্ঞ গ্রহীতা ওধু ভোলে না— কী পেয়েছে কোধার ।… भव यामारमञ्ज जिल्ला, उत् नका अकरे, यविकीतः সভোর সাধনা গলি উভরেই চিরবরণীয়। এ-বিশের নিহিভার্থ বাহা আমি জেনেছি জীবনে. প্রতিভাত হয় খদি অন্তরণে তোমার নয়নে— কী বা আনে যায়? মূল প্রত্যায়ে যথন আছে মিল, জানি-হবে আন্তরিকভার লক্যসিদ্ধি-অনাবিল সর্বতাপহরা চিরন্তনী স্থাকস্পার তাঁর বার জগভাতী কুণা অভিন সংল স্বাকার।

একদা আমার একটি চিঠির উত্তরে লিখেছিল একটি দীর্ঘ পত্তে যে, ভগবানে সে সত্যই বিখাস করে, বধার্থ সাধুদের শ্রদা করে, কেবল অবভার-वारण विश्वाम करत ना। निर्वहिन-य-अगर bene क पूर्वर्श निश्चा (व निश्च काका কোনো অবতারই ঘুরিয়ে দিতে পারেন না। ष्ट्रः त्वत्र व किठिए स्थापि शतित स्थलिह, তবে नीद्रम आमारक निर्देशन-अत्र अकृष्टि কপি করিরৈছিল-সেটি আলা করি থোঁজ করলে शांख्या यारव । शांख्या (शांल (मर्था यारव (य. সভোন মনেপ্ৰাণে আন্তিক্ই ছিল, কেবল মামূলি আত্তিক নয়। অবভারবাদে সে বিখাস করতো ना-फांच जन्या व्यापि मत्न जक्रें या शाहे नि-यनि आधि निटक अवकात्रवारम विश्वाम कति, विश्वाम कति--- श्रेक्क क्रिनन शूर्ग भवजात । किस नवमहरन-**दिव वनार्क्य (व, जानिक स्विधिक व्यवकादवादिक** বিশ্বাস করতেন না যদিও সঞ্চে সংক একখাও रमरजम: "जनवाम कि वज्र जा निरंत्र मांचा पांगारमात्र कायहे बारबाक्य (नहे, कांत्र माक

দেখা করো—ভারপর তাঁকে জিজাদা করকে তিনি জানিয়ে দেবেন তাঁর অরপ কি (জীরামকুষ্ণ কথামুভ)

কেবল একটি কথা জোর করেই বলা যায়— বে, প্রেম একটি পরম ভাগবত বিভূতি। বোগী কবি ভর্জ রাসেল যেন লিখেছেন উদান্ত বাহারে:

When the spirit wakens
It will not have less
Than the whole of life
For its tenderness.
অন্তর্কম বধন জাগে
রয় না তো আর স্বর্ম্থী;
গাঢ় কোমনতা—আকিকনে
হয় বে সোরা বিশ্বমুখী।

খানী বিবেকানন্দও পেরেছেন গভীর প্রাণময়তা মল্লে: 'বছরূপে সম্প্রে ভোমার ছাড়ি কোখা খুঁজিছ ঈশ্বর ? জীবে প্রেম করে বেই জন— সেই জন সেবিছে ঈশ্বর।'

এ-পরা প্রীতি জেগে উঠে বিশ্বভোমুধ হতে

পারে না ভগবানের প্রভাক কুপাল্পর্ণ না পেলে।
কিন্তু একথা বলা চলে অকুভোভরেই যে, বেপ্রেমিকের প্রেম বন্ধ ছড়িরে পড়ে সে বিখান্তর্যামীর বিখপ্রেমের ততই কাছে আলে, কারণ
এ-প্রেমের একটি অবদান দিবাল্টি, বার বরে
জীবের মধ্যে শিবকে চাকুর করা বার। কাজেই
বে শিবকে ভালোবেকেছে দে জীবের মধ্যে ভাঁকে
দেখে বিখবাসীকে ভাল না বেসে পারে ?

সভ্যেন বিশ্বশ্রেমিক হতে চেরেছিল সভাই বিদিও এ-প্রেমের সাধনার কভটা আপ্তকাম হয়েছিল আমি জানি না। কারণ ভার শেষ করেক বৎসরের আন্তর ইভিহাসের আমি ধবর রাখি না। কিন্তু এটুকু জানি বে, বরুবাৎসন্যে ভার মতন উদার সিজি এ-হিংসাবেষমিখ্যাচারের কুটিল জগতে লাখে না মিলার এক। আমাকে

त्म बकाधिक्यांत्र वरमहिन : "करमर्व्य बर्ग छाडे আমার জীবনের স্বচেরে বড় লাভ-স্তীর্থদের ভালোবাসতে পারা। বিজ্ঞানের গোণাওতির জানত বরেণ্য, কিন্তু এ-ভালবাসা ভার চেরেও বড়।" আমার এ-উন্নতিকে তার অন্তরক বন্ধরা निक्त नाम दमरवन, वनरवन करवन रक. এমন জনরবান মহাথেমিক এ-খার্থাছ জগডে আমি বারবারই নানাপুত্রে উপস্কি মুহুৰ্স ভ। করেছি বে. এই প্রেমের শক্তিই ছিল তার মহিষমর চরিজের মুকুটমণি। ভাই আমি ভার অশীভিতম জন্মদিনে লিখে তাকে পাঠিরেছিলাম-(ভার শেষ পরের উত্তরে: "তুমি কবে আবার কল-কাভায় আদৰে দিনীপ? তুমি এলে টাদ হাতে नागरव।")

ভোমার স্থৃতি কণে কণে

উড়ে আসে আমার মনে,

विन वाबि: बक्, पूर्वि वारका

ঝরিয়ে তোমার স্নেহের আলো

খুচাতে দীন মনের কালো

এ-ডুফার্ড বেন্থর বিখে আছ।

সৰ্বদাধী হয়ে ভোমার

ব্যক্তিরপের স্পর্শে অপার

व्यानाव ऋबरे कांगित विश्व ऋत

পরকে আপ্স করে নিয়ে

নিৰ্বলকে শক্তি দিয়ে

(हेटन चाटना व्यटमत चक्रःशूरमः)

'গোকোত্তর প্রতিভা' তোমার

ভনেছি ভো তাই কডবার

शोदत बाब एखिए शोववी.

খার টোয়াতে কতদিনই

গেয়েছি বে, আমিও চিনি

व्यानर्पराप, छाहे एछ। व्यामि कवि !

निष्म कवि ना स्टाइक

কবির শুণীর বুকে প্লেছ-

म्मर्ल मिट्ड स्टबब छेकीनना,

এ সভ্য कি আমি আমার

জাৰি নি অভবে-ভোমার

नाजाब (भरा नकीर खब त्थावना ?

নিশার পেয়ে উবার আভাষ

নাতিকদের সব উপহাস

कारन व्यटक इं त्याम त्याह खारन.

উर्ट्टर वाववावह व्यटह

কাটা গোলাণবালে সেকে

' टकामात्र मका-ब्यानास्टनम् शाटन ।

ৰন্ধু এ নয় কথার কথা, বে দরদী জানে ব্যথা, তাই জানোই বে, আমি অমুবাগী

ভোমার পূজাদীপ্ত মনের— বে পার আভাষ চিরস্তনের জ্ঞানের অটল আরাধনার জাগি।

মনে পড়ে—কোন্ অপুরে ভোমারি বাসন্তী করে স্থ্যমন্ত্রের নামত পুল্ক প্রাণে:

यिक ভূমি জানতে না তা, আমার মনে থাকত গাঁথা ভোষার বাণী আমার নানা গানে।

স্টির নর একটি ধারা, দাতা বে—সে আপেনহারা ছন্দে করে কড়ই না গুজন!

তার আলোকের জাত্বলে উনর জাগরণেও ঝলে কড অচিন খপ্রের নন্দন!

তাইত জ্ঞানীর ধ্যানীর এত দাম জীবনে, কজন পেত ভার দেখা—যে লুটরে যাবে নিতি

ছঃখলারুণ মেখের কালোর? আমরা ভবু চাই যে আলোর কার আখাসে? যে তার গগনগীতি

ভাষে ছে তার মনগহনে, তাই সে বিলায় অতয় ঋণে তার ভরসা—রয় বে মনের পারে,

বার চরণের ধ্বনি শুনি গান গেছে ধার অ্লধুনী নুভ্যে আবাহন করি দাতারে।

দিনের পর দিন দিয়েছ: কড কী দান! ছড়িরে গেছ কড চিস্তামনি 'ফুরংগ্রন্ডা,

ভাবের কণা রসে উছল, প্রতির আদর, নীতি ছামল, কড না মুছনা মনোলোভা!

বিদেশী ভাষার বে মন্ত্র পাশ কাটিয়ে ভার ব্যবে ছনিবার

আন্ধ মোহ জাতীরতার পেতাম ঝলক বিশ্বরমার দীক্ষা পেরে বিনম্র জিজ্ঞাসার।

ভোমার গতীর মর্মতদে বপ্পাতীত বপ্প **অ**লে. দে-ছাতি বে দেখে নি—সে ভোমার

জানে নি স্বরূপ অতুলন, আমি বে দেখেছি, বরণ ভাই করেছি ভোমার সিদ্ধু উদার

সভ্য-শ্বেং-সাধন-উজ্জ জ্ঞানের প্রেমর করেছে অর্চনা:

ছোট ছবের খনের মানের নম্ন বিশ্বরূপের নাচত্রারের করে বে বন্দন)।

^{*} Man muss nur in die Fremde gehen, un das Gute kennenzulernen, was man zu Hause besitzt......(Goethe)

माञ्च विरम्रान (शरम करवरे वर्षार्व मांच मिरक म्मार्ट वर्षारमा मन्नारम्ब ।

জাতীয় অধ্যাপক আচার্য সত্যে<u>ক্র</u>নাথ বস্থুর মহাপ্রয়াণে শ্রদার্ঘ্য

क्राख्य क्यात्र भीन

हेर्दबकी 1939 शास्त्र जादछीय विकास হয়ে চিল অধিবেশন कारहारत. কংগ্রেসের সভাপতি ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ডক্টর (পরে সার) জ্ঞানচক্র ঘোষ। অধিবেশনের ্সমাপ্তির পর প্রতিনিধিদের ভারতের স্থলাচীন নগরী ভক্ষশিলার নিরে বাবার বাবস্থা হয়েছিল একটি স্পেশাল ট্রেনে করে। ভারই একটি প্রশন্ত দীর্ঘ সেকেও ক্লাস কামরার বার্থগুলিতে হান হয়েছিল কংগ্রেসের সভাপতি ও অক্তার শ্বপ্ৰতিষ্ঠ বিজ্ঞানী, আচাৰ্য সভোন বোদ, শিশির মিতা, শেহমর দত্ত প্রমুখ অভাত কয়েক-জন এবং আমার মত অখ্যাত ও নগণ্য প্রতিনিধির। ভাছবারীর দিনীর সপ্তাতে উত্তর পাঞ্চাবের দারুণ শীতের হাত্তিতে শ্রায় ক্ষল মুড় দিয়ে শাহিত थात्र मकत्नहें ; ख्यू अवक्रमहें खाडी खडाव कांग्रे গারে আসন-শি ড়ী হরে विश्वानात বসে একটির भन्न जक्षि मिशादिष्ठे ध्वःम कट्न हत्नाह्न ; তিনিই আচাৰ্য সভ্যেত্ৰনাৰ বস্থা ঐ সময়ে সিন্ধ ও উত্তর পশ্চিম সীমাতে উপজাতীর লুবেরারা ভারত সরকারের ইংরেজ ও দেশীর कर्महादी कदलनाक बादा निरंत शिक्ष चाहिक करत তাদের জল্জে মুক্তিপণ আদার করবার চেষ্টার কথা व्यांक मिनहे चवरत्रत कांगरक रवत हिम्म धवर कि कि कि का कर्रा था का विकास कर विकास সে রাতিতে টেনের উপর ঐ রকম কোন शंभना इह, छ। इल कि इति मूच थिक खन्छ निगाट के कि सामित्य व्यथानक रूप कृष्टि আন্তলের মধ্যবতী ধুমাহিত লিগাহেটটিকে অধ্যাপক ঘোষের দিকে প্রশারিত করে স্বিভহাক্তে বললেন

"जामवा जामारित शास्त्र शास्त्र शिमारिक प्रिविद्य तमर्ता, श्वरूक निष्त्र शिरत श्वरू नाथ, ए-नाथ वा इत्र मांची करता, ठिक श्वरत यार्थ। जात्रश्वर भर्षात्रक्रस्य जामारित्र कार्या मृन्य श्वरू हांजात, कार्या श्रीष्ठम, कार्या श्वरू-मं मांची कद्रश्च शांत्र, किश्च जांच शास्त्र राम यांचा राम इंद्र ना। द्रश्चार श्वार्थ यि ना भार्या छा वहर्यद्र श्वर वहत्र धरत वर्षा वर्षा थांच्या हर्या ज्यांचानक प्यांच वाणिम श्वरूक मांचारक श्वरू जूरन वन्रस्त्र ग्वरह रहा छेर्डरन।

क्रमि मध्म कथावाठी हनहरू वधन, एथन কোন এক জানালার কাঁক দিয়ে ভীক্ষ ভীরের মত धक बानक कन्करन ठां छ। ए। क्रां पूकरना कांगराव मर्भा आंत्र मरक मरक "इंगराका इंगराका" भरक ভিন-চার জনের নাক ও মুখ দিয়ে পরপর জোরে भीर्चनिःश्राम (यद्याटक नागरना। **स्रा**मि धक्रि বার্থের উপর কম্বলে আপাদমক্তক মুড়ি দিয়ে ভৱে প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের রদালাপ উপভোগ কর্ছিলাম। এমন সময়ে অধ্যাপক দত একসলে করেকবার স্পানে হেঁচে আমাকে লক্ষা করে বললেন—ডাক্তার পাল এই হাঁচির মড়ক থেকে উদ্ধার করবার মত কোন ওযুধ সংক আছে কি? किष्ट्रमिन जारग क्वांन विरमणी अवृथ काल्मानीत कांक् (चरक Endrene नारम नर्षित अध्यक्त চারটি Sample শিলি পেয়েছিলাম, ভাই স্টকেলের माता नाम किन। विकास (बाक किर्त किर् (बब करब डीव नांटकब मत्या करबक व्याप्ती क्टिड्रे कांद्र दांकि थायरना।

হয় অধ্যাপক বছর নাকের মধ্যেও হাঁচির মুড়মুড়ি আরম্ভ হয়েছিল। তাই রুণালে একটু নাক ঘ্রে সাহ্নাদিক অরে বললেন 'ডাক্রার, থাকে তো আমাকে একটু দাও ওমুধ।' তবন তাঁর দিকে এগিছে গিছে তাঁর নাকের ছট ফুটোর জুণার দিয়ে করেক কোঁটা ওমুধ দেবার পর তিনি করেক মিনিট একটু চুপ করে থেকে বললেন, 'আঃ ডাক্রার বাঁচালে।' বলা বাহুল্য ঐ সাদির ওমুধের মাধ্যমেই বিশ্ববেশ্য জাতীর অধ্যাপক আচার্য সত্তোন বোণের সঙ্গে আমার প্রথম পরিচর। আজও ছবিশ বছর আংছে।

ভারপর নর বছর পরের ঘটনা। অধ্যাপক ৰম্ম 1945-এ ঢাকা ছেডে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে बहुदा करानिक्तरभ त्यांन मिट्ह 1947 माल বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচার ও প্রদারের সভ্তে করেকজন উৎসাহী প্রক্মী ও ছারণের নিবে 'ৰজীয় বিজ্ঞান পৰিষদ' গঠনের সিকান্ত করেন अवर चंदरवत कांशक (चंदक 1948-वत 217न क्ष्यक्रवादीएक भड़िबरम्ब श्रथम अधिरायन क्राय ক্লেনে ভাতে উৎসাংহর সলে যোগ দিলাম। কারণ कांच कारण थांत्र 20 वहत शद कांच कर्व, স্বাহারমাচার প্রস্তৃতি পরিকার এবং নান। সভা-দ্যিতিতে বাংলা ভাষার চিকিৎনাসম্বরীয় কিছু बक्कवा लिया ও वनवात (हिंडी बायांव हिन निर्शंद বাঞ্চিপ্তভাবে। আমাকে সভার দেখে আচার্য यञ् थूनी इता वनत्नन-छाउनात अत्मरहा, त्वन, ৰেশ, এবার কাকে নেগে যাও। সেই আন্তরিক चाट्यादनरे चार्यात बात्रछ रत्या पनिष्ठ (यांगार्यांग, क्षांना भविष्यानत कार्यकती न्यिकित न्या, क्षांना সহঃসভাপতি আবার কথনে। বা 'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার অক্সভয উপদেষ্টা রূপে।

পরিবদের একটি ছান্তী ভবন নির্মাণের জন্তে ভিনি প্রথম থেকেই চেটা করছিলেন এবং কবনো বা কেন্দ্রীয় সরকার, কবনো বা প্রাদেশিক সরকার

व्यवित क्यांना वा विलिष्टे धनीत्मत धावर मक्स न्याद्वरे जनमाथाद्रायक कांद्र गृहनिर्माणकात माहात्यात आदियन कानाकितन कक्रांसडाता ভাছাতা তিনি উৎসাহী সহক্ষীদের বললেন কার্য-ক্রী স্মিতির সভোগা অন্যুন আড়াই-শ'টাকা करब ना फिल्म च्यान्नत्र कोएड अहे वीवरम माहांचा চাওয়া যুক্তিযুক্ত হবে না। কথাটি আমরা সকলেই मधकिहित स्थान निर्माम। करत्रक यांन भरव কাৰ্যকলী স্মিতিৰ সভাৰ অনেকেই কেন প্ৰতিশ্ৰুতি পালন করে নি জানতে চাইলে আমি বধন বল্লাম —জমির বন্দোবস্ত হলেই সামরা নিশ্চরই প্রতিশ্রতি পালন করবো, তখনই চিনি রাগতভাবে व्यामात्र फिटक (हरह बन्दलन या पिटल इटन, छ। ब्रिट्डे इत्त. त्कान भक्तिराधक नव। ধনক বেলে গতিক হুবিধার নর দেখে চুপ করে সকলের মুগেই একটা অবস্তি ও আতক্ষের ভাব, কারণ এরপ রাগভভাব মার্কি क्छे क्थरमा छाउ रामां आर्थ (मर्थ नि। স্বতরাং ত্রাগ্য আমারই।

প্রদিন সকাস বেলা একটা অস্বস্তিকর রাজি বাপমের পর ছুটে গেলাম আচার্য বস্তুর বাড়ীতে। তথন তিনি বিছানার আধশোরা অবস্থা কি একথানি মাাগাজিনে পাতা উপ্টেপাপেট দেখছেন। আমি প্রণাম করে চুপ করে দাঁড়িরে আছি দেখে বললেন—'কিগো ডাক্টার রুদ্র, এত ভোৱে কি মনে করে? তিনি আমাকে থেরালগুসীমত ডাক্টার পাল, ডাক্টার ক্ষন্ত্র, রুদ্রেক্টবার্ প্রস্তু ত নানা নামে ডাকতেন। আমি মাখা নীচু করে বললাম'— সভার কাজের গুল্লে ক্ষমা চাইতে এসেছি। বিশ্বর বিক্টারিত নেত্রে আমার দিকে চেয়ে বললেন 'কি অভার করেছ যে, ক্ষমা চাইতে এসেছ ?'

'কালকের মিটিং-এ আমি বের্ক:স বা বলেছিলাম, ভার শস্তে।' আমার কথা গুলে ভিনি হো হো করে কেনে বললেন—'আবে পাগল, মিটিং-এ কিছু বলেছিলি হরতো বা, তার জন্তে
আমিও ধনকে দিরেছি-নে অধিকার তো
তোরাই আমার দিরেছিল; মিটিং-এর সকে সকেই
তা চুকে বুকে গেছে, তার জন্তে মন থারাপ করিল
নে। আর কাছে বোল' বলে বিছানার উপরই
তার কাছে টেনে নিলেন। আমি আবার তার
পারের ধুণা নিরে কাছে বসলাম, তিনি মাথার
ছাত দিরে আশীর্বাদ করলেন। সে দিন তার
মুখের সে অপুর্ব হালি দেবে আমার মনের সকল
গ্রানি তৎক্ষণাৎ বিশ্বত হবে গোলাম।

তাঁর সারিখ্যে বথনই গেছি তখনই পেছেছি ভালবাসাও আমার প্রতি অবও বিখাসের পরিচর।
বিজ্ঞান পরিবদের গৃহনির্মাণের জন্তে জমি কেনা
হলো রাজা রাজক্ষ ফ্রীটে, আর বাড়ী হতে
চলেছে বখন, তখন তাঁরই প্রস্তাবে আমি ট্রান্টিদের
একজন মনোনীত হলাম। তাঁরই নির্দেশমত
দলিল রেজেফ্রি করতে এবং কর্পোরেশনের সংক্
কর্মাণা করতে ভুটতে হলো।

1951-अ व्यापि वारना छायात्र (नथा "नाजीत-विष्णा" नामक भूखरकत व्यक्त निज्ञी विश्वविष्णानव থেকে নরসিংহ দাস পুরস্কার পেলে ভিনি অভি-नन्दन कानित्व कामारक कानीर्वाप कत्रत्वन । উপवन्न পরিবদের রাজ্ঞধের বস্থু স্থৃতি বস্কৃতামালার জন্তে ধ্ৰণ তিৰ বছর ৰ্ণাক্তমে প্রাক্তর ভটাচার্ব. ৺निधिनदश्चन (जन ७ चथा) भक शिक्षांदश्चन द्वारवतः मक विकारनव मिक्नानरमत भरतई हलूर्थ वकुलाब জন্তে তিনি আমাকেই মনোনীত করলেন 'বাছ ဧ পুষ্টি' সম্বন্ধে বক্তৃতার জ্বতো। ঐ বক্তৃতা পরে यथन वकीत विकान शतिका कर्जूक शृक्षिकांकारत অকাশিত হয়, তথৰ আমি অহুরোধ করামাত্র किनि छात्र काल बक्षे कृषिकां निर्दाहतन, या छिनि चार्श क्थन करत्रन नि चन्न कान পুত্তকের জন্তে। আমার প্রতি অগাব ভালবানার निमर्गनदर्श का विविधित आयोव चित्रिश्ट कांगक्रक शंकरव ।

তিনি ধরে বসেই আজ্ঞা দিতে ভালবাদতেন এবং পছন্দ্রই বড় বড় স্ভাগ্নিভিডে नमरत रवांग निरम कर्याना रकांन क्रांत्वत देश হলোডের মধ্যে বেতে চাইতেন না। क्नकालां क्रांच्य कार्क 'हक्करेवर्रक' गांरपृष्टिक ७ गांगांकिक कार। তার প্রেনিডেন্ট। সভোৱা আঘাকে অনুৱোধ জানালেন, একদিন জাতীয় অধ্যাপক সভোন বোদকে ক্লাবে নিয়ে আদবার জন্তে। আমি তাঁর বাড়ীতে গিয়ে যথন অমুরোধ করণাম, তখন তিনি তা প্রত্যাধ্যান করে বনলেন 'অতদুৰে লেকের পাড়ে বাবে৷ কিবে ? না না আমি ঐ সব ক্লাবে-हारव याहे ना।' ज्यामि ज्यावात बननाम 'व्याननि তে। বৈঠক ভালবালেন আপনাকে খেতেই কবে. कांत्रण व्यामि श्वरमत्र कथा निरम्भि।' अटन अक्ट्रे हात यनानन "जान जा वार्क हार प्रविधि। (मार्थके व्यामि कांकरन क्यांचारम्ब कव्यदेवर्राक कितकम ठळाछ इर।" সম্রতি আদারের পর थुनीयत्व आधि दननाय 'छारुत ये निव नश्या চারটার সময়ে গাড়ী নিবে আমি আস্বো।'

'আরে না-না, আমার গাড়ীতেই বাবো, ভূমি কেন আবার ত্-ত্বার দক্ষিণ থেকে উত্তর কলকাভার ছুটোছুট করবে।'

'কিন্তু আপনি কি ব্ৰাস্থানে চিনে বেতে পারবেন ?'

"ভাইতো তবে ভোর বাড়ীতেই আমি আগে বাবো, কারণ বালীগন্ধ প্লেদ আমার জানা আছে, কারণ নীরেনদের বাড়ী ওখানেই। ভোর নথর কত না?"

'5/4, একেবারে বঞ্জেল রোডের জংশনের কাছেই বা দিকের লাল বাড়া', বলে আবার প্রণাম করে বিদার নিলাম। বথাদিনে ব্যাসময়ে ডিনি আচার্বাণীকে নিয়ে আমার বাড়ীতে উপস্থিত, ভারণর পথে তাঁকে তাঁর কোন আত্মীরের বাড়ীতে বেবে আমরা গিরে পৌছুদাম চক্রবৈঠক স্লাবে।

टानिन किन बांत चरत्र देवर्डक वन्ना ना, वन्ना हीरणव चारनात. लाकत चारनत बारत ठळरेवर्रकत निक्रम यागारन। अक वछ विकानी किक कित्रकम रेबर्डकी याञ्चव जिलि, छात्र পविष्ठत निरमन बाहार्व বোস সে রাত্তিতে তাঁর হাজপরিহাসমূধর জম-क्यां व्याष्टांत्र मीर्व इ वन्ता थरता त्रता छन् ठक्टरेर्कटका भटका नम्, जामाम । भटका बका वित-শ্বঃশীর ঘটনা

1974 এর প্রথম দিনটি শাচার্য বসুর অশীতিত্য জন্মদিন। ভাট ৰজীয় বিজ্ঞান পৰিষলের ক্মীর। मिनिक रुप्तिक्ताम निडेक्रियात कि किन्न देन हिण्डि देव জয়স্ত ৰম্ভৰ ককো। স্থিত হলো বিজ্ঞান পরিষদের अकृषि विरामय अविदियमान के पित छैं। एक अकृषि রুপার ক্লকের উপর খোদিত একটি অভিনন্দন-भव धर धे भरू छेखतीय भविष्टामत (बरक खकार्चा (मध्या करत। किश्व चामि (का 30ৰে ভিনেম্ব আশ্ৰন च्याकारण्य चार সারেলের কার্যকরী স্থিতির থিটং-এ বোগদানের करक नांशभूरत तकना करत वार। त्य करखरे धी किन ভোর বেলাবট গেলাম আচার্ব বস্তকে প্রশাম করে জাঁম ঐ বিশেষ ক্ষমদিনটিতে উপস্থিত থাকতে না পারবার জল্পে ক্না ডিকা করতে, আর হাতে নিয়ে গেলাম আমার সভপ্রকাশিত বই 'Biology of Senescence' ধানা তার হাতে আছার্ব্য নিবেদন করতে। তথন তার ঘরে বদেছিলো পবিত্রদা (স্থলাহিত্যিক পবিত্র গাঙ্গুলী), আগরভেলার একজন অধ্যাপক এবং অকান্ত ক্ষেকজন ভদ্ৰলোক ও মহিলা। আমি প্ৰণাম করে জন্মদিনে উপস্থিতির অপারগড়ার জন্তে ক্ষা প্ৰাৰ্থনা করে বইখানি তাঁর হাতে তুলে मिट्य बननाम 'बबादन हैश्द्रकोटि निर्वहि वरन रक्षरका आमारक वकरवन।' वांशा निष्य स्ट्रिंग किन पिक्क आमात्र मरन रक्षम जांव कर्शन हिन वनलम. 'त्कन बारमार्ड निवरन कि आहे ना।' हिन ना रह, जाई अहान आहे । भराईह, ভাষার বিজ্ঞান চর্চার এছনিষ্ঠ প্রবক্তার মূথে ঐ । বিক্লছে ছাড়িরেছিলেন পার্লামেন্টের স্বভ্তপদ

क्या छत्न। छिनि बहेबाना छेटलेशाले प्रत्य नित्त बन्दान 'बारमा कांबात छंडा कत्र मित्त इरद्रकोंग अथता छनित्र नि एवकि, भएए (१४(या अधन'।

चागत्रजनात च्यानिकित क्षेत्र कर्राहरूम, चात्र অনাড্মর সরস ভাষার আচার তাঁর বক্তবা বলে বাজিলেন অক্লান্তভাবে ঘটার পর ঘটা। মাঝে यात्य अवि (भव हरन चाद अवि निशादिए) আক্রিন বরাতে করেক সেকেণ্ডের জব্তে ক্ষান্ত হচ্ছিলেন মাতা। অনেক সময়েই তাঁকে দেখেছি অক্লান্তভাবে সরস ও সাবলীল ভাষার বচকৰ ধরে শুধু সাধারণ কথাই নয়, এমন কি চুরুত্ বিজ্ঞানের বিষয়ত বলে বেতে, কিছু সছজে তিনি কাগজের উপর কলম চালাতে চাইছেন না, কেবল আঁক কৰার সময় ছাড়া। সে ক্সন্তে কি বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্ডন ভাষণে, কি নিবিশভারত বলসাহিত্য সম্মেশনের মূল সভাপতি ছিসাবে ভাঁকে নিৰিভ ভাষণ পাঠ করতে দেখি নি। ঘটার পর ঘটা জার নিজন্ম ভদ্মীতে তাঁর বক্ষবাকে প্রাঞ্জন বাংলা ভাষার লোকের কাছে বলতে দেখেছি অক্রান্তভাবে। সেদিনও ডিনি তেম্মি ভাবেই नाना श्राप्त कराव बिरत शांकितन, जांत्र नित्यत कीवानव नाना विश्वता श्रम्कानव याथा किन (इत्तरनाकांत ७ हाजकीव्यात कथा. কেন তিনি বিলিতি ডিগ্রী নিতে আগে যান নি. সজে আইনষ্টাইন, রবীজনাথ শুভৃতির रेकालि। अबरे मरश (वांनारवारशंद क्या একবার প্রশ্ন হলো খগাঁর অধ্যাপক মেখনাদ সাহা সম্পর্কে। উত্তরে একটু হেসে তিনি বললেন '(यथनां प्रत न्यादारे आमारक श्वे कीवरन, अमन कि नातक छात धारम धारिकांची छानाछ। वाहे. हेरदबक्कीरक नियरक त्नहे ?' व्ययांक हनाम, वारमा । वयन व्ययांभक जाहा अक व्ययंन व्यक्तियाँ।

প্রার্থী হরে উদ্ভৱ ক্লকাভার এক নির্বাচনকেজ থেকে, তখন ভাঁর সমর্থনে যে সকল জ্ঞানী-গুণী লোকের স্বাক্ষরিত সমর্থন-পত্র প্রচারিত হরেছিল, তার সকলের উপরে যে নামটি জ্বাজন্যমান দেখতে পাওয়া গিরেছিল, তা জাচার্য সভ্যেন বোদের।

দেদিন শেষবাবের মত অধ্যাপক বস্থর জীবনের বহু জানা ও অজানা কথা আবার চাঁর নিজের মুখে শোনবার সোভাগ্য আমার হরেছিল। এই কুদ্র প্রবন্ধে সেগুলি বলে শেষ করা সম্ভব নয়, কিছ দেশুলি চিরকানই লেখা থাকবে জীবজ-ভাবে ভাঁর অসাধারণ জীবনের বিচিত্র আলেখা-রূপে। আর ভারপরই চিরনিদ্রার শান্তিমঃ ক্রোড়ে ভাঁকে শারিত দেখনাম বিগত 4ঠা ক্রেরারী ভোরবেলার। মনে হলো জীবনের চেরেও মহীয়ান 'মৃত্যুহীন' এই অনম্ভ শয়ন। ছাত্র ও আমার মত প্রিরজনের সঙ্গে সঙ্গে আমিও নিবেদন করি ভাঁর অমর আজার উদ্দেশ্তে আমার অস্তরের প্রজার্ঘ্য ও প্রার্থনা করি ভগবানের চরণে ভাঁর জন্তে জকর ও অনস্ত শান্তি।

মরণোত্তরে আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ অমর হোন

बहारमय मख*

বে প্তায়ির নিক্ষণ উজ্জন শিখা বিজ্ঞান,
সাহিত্য, সভীত প্রভৃতি মানব-সংস্কৃতির বিভিন্ন
সাধনার ক্ষেত্র আলোকিত করছে, মানবসংস্কৃতির উর্ভি সাধনে, দেশ ও সমাজ উন্নরনে,
মানব্স্রীতি, ভালবাসা স্থাপনে শত শত দীপ
প্রজ্ঞানত করেছে, সেই প্তায়ি 4ঠা ক্ষেত্রামী
নির্বাপিত। ওই শিখাট অনির্বাণ হোক।

আচার্য সভোজনাথ জগতে একজন মহান
বিজ্ঞানী হিসাবে পরিচিত। 'বোস ই্যাটাইক্স্' তাঁর
একট বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অবদান। এজরে তিনি
চিরশ্বরণীর। একক-দের তত্বে আচার্বের অবদান
তাঁর প্রতিভার উজ্জন স্বাক্ষর। বিজ্ঞানের এই
লাখা বিনিই চর্চা করবেন, তিনি স্বাচার্বের গণিতে
অসাধারণ দখল ও পদার্থবিভার গভীর জ্ঞানের
পরিচর পাবেন। ছার্রদের সঙ্গে তাপ-জ্যোতি
বিশ্লেষণে তিনি ধে বল্প প্রস্তুত্ত করেছিলেন
বিদ্রেশণ্ড তার স্বীকৃতি আছে। বিজ্ঞানের ব্ব
স্ক্র শাখা আছে, বা তাঁর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ
স্ক্রাণান্য শস্ক্ষ নর। বিজ্ঞানের ইতিহাসের

পাতার কাচার্বের নাম চিরমুক্তিত থাকবে।
কিন্তু বিজ্ঞানে তাঁর সাধনাপ্রবাহ নিরবিদ্ধির
বাধতে হবে বোগ্য বিজ্ঞানসাধকের একনিঠ
সাধনার মধ্য দিরে। তিনি বা হুরু করেছিলেন,
তা হুসম্পর করতে হবে। তাঁর জালা-জালাক।
ও স্বপ্রকে রূপ দিতে হবে। এজক্তে জাচার্ব
সত্তেক্তনাথকে, তাঁর জীবনসাধনাকে ভালভাবে
হুণঃক্তম করতে হবে।

প্রত্যেক আচার্বের সাধনার জিনটি উল্লেখবোগ্য দিক থাকে—আনার্জন, জ্ঞান ভাগুরের নতুন নতুন সংবোজন, অঞ্জিত ও নবলক জ্ঞানকে শিহ্য-প্রশিক্ষদের মধ্যে সঞ্চারণ।

আচার্য সভ্যেত্রনাথের সাধনার এই জিন দিক কি রূপ নিরেছিল, কিবা ভালের বৈশিষ্ট্য ছিল, ভা সমাক আলোচনা করা প্রয়োজন।

আচার্য সভোজনার আজীবন আনার্জনে ব্রতী ছিলেন। তবে তাঁর পদ্ধতি ছিল অভিনর,

*ক্ষিত গণিতের উচ্চতর গবেষণা কেন্দ্র, ক্ষিকাতা বিশ্ববিভাগর, ক্ষিকাতা-9

বহু সাধনাসাধ্য। ব্যন্ই তিনি কোন কিছু শিখতে বা জানতে আগ্ৰহী হতেন, তখন সেই তত্ত্বের মুৰগত ধারণা কি ও তাতে কি কি প্রধানত: পাওয়া গেছে, তা জেনে নিয়ে মূল ধারণা থেকে বিচার-বিশ্লেষণ করে সমস্ত প্রতিপাত বিষয় निष्कर ध्रमान कर बनिएकन छ त्व त्रव छ ज्ववरवांशा ফল ওই তত্ত্বে পাওৱা স্তব, তা প্রার স্বই সভোৰজনকভাবে নিজেই পেতেন। বতদিন না তিনি নিজে সন্দেহাতীভভাবে ওই সুব ফল পেতেন, ডভদিন চলতো তাঁর নিবলস প্রথাস। এজন্তে তিনি ধা জানতেন, তা সম্পূর্ণভাবে তার निक्षत्र जात्र ए बाक छ। वह वा हाभारना अवस् বা আছে, দেটাঠিক হোক বা ভুল হোক ভা ध्यत्व त्वरांत्र (वाँक च्यत्वक छाज अ शरववकरणव ৰার। এটা खांख, नृष्गीव ७ वादा। व्याहार्व জ্ঞানার্জনের পথে বিশেষ সভ্যেক্সৰাথ নিজে না দেখে কথনো কোন বিষয় মেনে নিতেন না। এমন কি, বইতে বেভাবে আছে ঠিক সেভাবে হিসাবনিকাশ করে তিনি সম্ভষ্ট बाक एक ना। बहेरबर अधिशांश विवश्री मृत क्षेत्रिमाञ्च वित्रह स्थित कक काटर भावता यात्र. छ। निटक (पर्य निट्डन। अहे कांत्रण डांड अहे जद करच विर्मव मदन करमाहिन ७ निर्काद श्वनी मक्कित পूर्व विकाम इतिहिन। आठार्य त ভাবে নিজে নিধতেন তা এই শতাদীর গোডার প্রসিদ श्रिकाहार्थ क्रिवाहें (Hilbert) मध्यक (लाना वांत्र ! 'नाउन चन कात्रान्धाय मकानिक्म' नायक वहेरद्रव मुबबरक 'त्कवित' बहे कछा। त्वत कथा त्वश चार्छ। স্বাচার্ব সভোজনাথের কেত্রে সব সময় এটা (बज। এইडाद जानार्कत्व विकास सरी ष्यकृत्रीयम खक्रण ছाज-गरवनकरम्ब मस्या मधाविङ कत्रत्व इत्व। यपि कता यात्र, जत्वहे नत्जालनात्वत **এই निक्**षि जन्नान स्टब बांकटन।

আচার্বের জ্ঞানতাপ্তারে নতুন নতুন সংবোজনের কথা আগেই বলা হয়েছে অভি সংক্ষেপে। তিনি কিভাবে তাঁর ছাত্রখের শিকা দিতেন, সে বিষয়ে অতি সংক্ষেপে উল্লেখ করা হচ্ছে।

খাতকোত্তর শ্রেণীতে বখন তিনি ছাত্রদের निष्य क्रांम कराजन, जयन वर्तेष शत वर्ते। हान विक, जात्मांकनांत्र त्यव हरका ना अवर अखारवहे मित्नव भव मिन वा कथन करवक मश्रोह बरब চলতো। তাঁর আলোচনা চলতো প্রধানত: মাজু-ভাষায়৷ বেহেতু বা তিনি শিকা দিভেন ভা তিনি সম্পূর্ণ নিজম করে নিতেন, তাই নিজের মাতৃভাষার প্রকাশ করতে তাঁর কোন অত্নবিধা হতো না। আর তিনি চাইতেন বে, ছারদের ভাষাতেই সীমাৰ্জ यटन दिश्र ভাদের প্রক্রভাবে বিষয়ধন্তার সঞ্চে পরিচয় हाक। अक्टाइटे किनि विरम्मी छात्र। आलाइनाइ क्छ वावहांत्र क्याजन ना। व्यालाहनांत्र विवत-वक्क काँत निष्मत शास्त्रमांत विषत्र हांक ना ना (कांक, लांक कांत्र कांन व्यव्यविश करका मा। व कोन भवरक कोन नम्छ। निष्य अल्याहन এবং তিনি বুঝেছেন এই সম্ভা বিজ্ঞানের দিক पित्र जारभर्भभून, जर्बन जिनि त्म विवत्र नित्क ভাবতে, হিসাবনিকাশ করতে হার করে দিভেন। अवर यक्तिन ना निट्यत काट्य छहे नमणात সমাধান হতো, ততদিন তিনি এই বিষয়ে সাম্ভ इट्डिन ना। छाँत यह चार्माहना (बटक रव গবেষক এই সমস্রাট আলোচনা করতে এপে-ছিলেন, তিনি তার এই সমভার অধুমাল পূর্ণ বিশ্লেষণ পেতেন তা নয়, নানাদিক খেকে নছন चारनाकगां करा वह नमणाव । मानावनजारव चाठार्यंत कारह शिरत चानान-चारनाहना कता সহজ ছিল-বে জন্তে তাঁৰ সম্পৰ্কে 'অবাৰিত ৰাৰ' कथां हि हाल हात शास्त्र। किस छिनि वथन निरम्ब वा अञ्च कोन गरवरक्त नम्छ। नित्र छावरहन. তথ্য তার কাছে গেলে ওনতে হতো—'ভাই এখন बक्ट्रे बरमा।' डेब् पांकरका, चावि बपन राजा

थारे मन निक रन्दक रमन्द्रम व्यक्ति व वृत्व महन्त्र 'আচার্বে'র পুর্ণ আদর্শ রূপ পেরেছিল। তিনি थक ज जाहार्रित अवस्म समस्मारी छ। आहारिक আ্মাদের মধ্যে অমর রাপতে গেলে প্ররোজন একটি শিক্ষা গ্ৰেষণা কেন্দ্ৰ, বেধানে আচাৰ্বের আদর্শে অমুপ্রাণিত ছাত্র গবেষকেরা নিরলদভাবে আচার্বের প্রদর্শিত পথে আচার্বের আশা-আকাজ্ঞা ष्यष्ट्रगादा निवनम विद्धान माधना करत दारि। কিছ আচাৰ্য সভ্যেত্ৰনাথ সংক্ষে কেবল এইটুকু বললে তার পরিচয় সম্পূর্ণ হবে না। তাকে স্মূৰ্ভাবে জানতে গেলে, তিনি অনেক সভার ৰে কথা স্থাপ্টরণে বশেছেন, তা আরণ করতে হবে। তাঁর বিজ্ঞানদাশনার মুগ প্রেরণা এদেছিল দেশপ্রেম খেকে। ভরুণ বর্দে তাঁর অপ্র ছিল अमन किंडू कडाड हार, वाटक लिएनंड श्रीवर হয়, জগৎসভার ভারত বিশিষ্ট খান লাভ कदा। यथन चार्ठार्व সভ্যেন্ত নাথের ছাত্রাবন্ধা, তথন বাংলার সমাজে চলেছে বল-ভক্তের বিশক্ষে জাতীয় আলোডন। তখন দেশ প্রেমী চিন্তাশীলেরা ভাবছেন কিতাবে দেশকে थाधीन कहा ह, किलादि सम्राक्त श्वरम्भून कहा छ. দেশকে বিজ্ঞান ও কারিগরি শিক্ষার উন্নত করে নানা শিল্প গড়ে ভূবে ভারতকে সমুদ্ধশালী করতে इट्य ।

আচার্ব সভ্যেক্তনাথের সমস্ত চিন্তাভাবনা এই আদর্শ দিয়ে অহলাণিত ছিল। নিজের বিজ্ঞানের অবদান দিয়ে তিনি ভারতকে জগত সভার গোরবোজ্ঞাল করেছেন। কিন্তু তাতেই তিনি সন্তই থাকতে পারেন নি, স্বাধীনভার সজে সজে তিনি চাইলেন বিজ্ঞানকে জাতির মারে হারে পৌছে দিতে হবে। জাতির প্রত্যেক নাগরিককে বিজ্ঞান-চিন্তার সজে পরিচর করাতে হবে। বিজ্ঞানের প্ররোগে কিন্তাবে দেশকে উপ্লত, সমৃদ্ধশানী করা যায়, সে বিষরে জাতিকে সচেতন করে ভুলতে হবে। তাঁর স্বন্ধী মন চেমেছিল, বিজ্ঞানের সাধনার তিনি যে আনক্ষাপ্তৃতি পেরেছেন, তা সার্বজনীন হোক। এজন্তে তিনি বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচর্চা বাতে হর, সে জন্তে নিজে লর্বভোতাবে সচেষ্ট হলেন ও বলীর বিজ্ঞান পরিষদ স্থাপন কর্বলেন। এই বিষয়ে একনিষ্ঠ কর্মীদের সংঘবন্ধ করতে চেষ্টা করলেন। বিজ্ঞান পরিষদের মুখপত্র জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশ করে সাধারণের কাছে বিজ্ঞানের কথা পৌছে দেখার ব্যবস্থা হলো।

পঁচিপ বছরের উপর ধরে চলেছে বিজ্ঞান কৰ্মপ্ৰচেষ্টা আচাৰ্ব সভোজনাথের तिकृष्य। किनि (कार्यक्रियन विकास शतियम स्थाप अकृषि वृक्षांकारवह विकान कार का विकास कार का তিনি চেখেছিলেন বিজ্ঞান **भ**बिबटम ব্যবন্ধ। থাক বে, তক্তপেরা নিজেদের शांद्यांट विकारनं नाना यह देखती कतवात स्ट्रांग भारत। अक्टल विकान भतियम स्थानिक करञ विकारनव ভক্তণদের कलरम' विजात, जिनि চেরেছিলেন পরিষদে একটি विष्ठांन गरश्रहणांना शंकरद, द्वरात नाना वक्स विकारनव महक मर्डम शंकरत, वा ছार्वका, जक्रापता शास्त्रनाटक देखती क्रतात **व वा** शास्त्र তারা হাতেনাতে কাজ করতে শিখবে। এজঞ্জে जिनि जाता (চাছिलिन अक्षे अहागांत्र, वारक ছাবেরা, ভরুবেরা তাদের আগ্রহের বই, প্রিকা शादा जांत पानना किन अडारव विकान शतियम গড়ে উঠলে নানা ছানে এই পরিষদের শার্থা প্রতিষ্ঠিত হবে এবং সম্ভ জাতি বিজ্ঞানমূৰী হয়ে সভাই সমুদ্ধশালী হবে।

অর্থাভাবে এবং সরকার ও জনসাধারণের আহক্লোর জভাবে তাঁর এই আশা-আকাজনা সম্পূর্ণ রূপ গায় নি ৷ বলি এই বিজ্ঞাম পরিষদকে, ভার পরিকাকে, ভার হাতে-কলমে বিজ্ঞাসকে, তার হাতে-কলমে বিজ্ঞাসকে, তার আশা-আকাজক। জহবারী রূপ দেওরা বার, ভবেই ভিনি জ্বর হরে বাক্রেন।

অবারিত দার—শিখা অনির্বাণ

গগনবিহারী বস্দ্যোপাধ্যায়*

জীবনে বার হার অবারিত ছিল তাঁর শেষ বাতার সকলেই ছুটে আস্বেন এতে অপ্রভ্যাশিত किं तहे। किं वह किलाव के देकरनादां के निर्व তার মধ্যে দেখে আচার্য সত্যেজনাথ বস্তুর প্রতি আহার মাথা আরও নত হয়ে গেছে। রাজ্যপান ও প্রাক্তন মুধ্যমন্ত্রীরা এসেছিলেন-তাঁরা ভো অনেক বিখ্যাত লোকের মৃত্যুতেই গিরে থাকেন। বিজ্ঞান কলেজের ছাত্রবুক্ত, क्यां विकास इनिकि विकास ক্ষীরা ष्पानरवनहे। वारनारम्भ (चरक वक्षुत्रा ছुटि अत्निहित्नन तमार्थ कुःरथन मर्पा मतन मास्टि পেলেও আকৰ্ষ হই নি--ঢাকা তো অধ্যাপক বস্তুর অক্তম স্থান--এখানেই বস্থ-সংখ্যারনের अधा किन्न वहे किल्मास्त्रता बरमहिलन दकन ? বোৰ হয় লোকমুখে লোনা জাঁৱ প্ৰতিভাৱ প্ৰতি অণার বিশ্বরে। তাঁর শ্বেছ 🗷 সহাহতৃতিও श्वरका अरमन (कछ (कछ (भरतका अवाभरकन জীবিভকালে দেখেছি ভিনি খবে ভবে ভবে चक्र कराइन-जांद काइकिं वानक शांख वहे बाका निष्य कान वाबद्धांत भाष काँव बानानांच केकि त्यरत रमयरक। किल्मात्ररमत अगिरत यांगा कांत्र काल ७ कालकानीतानव कारक वज़रे मृनावान। बहे किलारबंदा छाटक अनिवीन निया वटन बानाय क्यानिरहरू। क्षत्रकृत निर्दानामात 'निया चनिर्वाम' कथाछि छात्मबहे कवा। त्नानमाम धहे किट्नाटबर प्रम बरमहिम भरताक मध्य भर्य (मो) मध्य हिल ना - कि कांना बाटन। আচাৰ্য অভুন্নচন্ত্ৰ বোদ্ধছ বিজ্ঞান কলেজ থেকে विष्विकांगरप्रत बांबकांका विकिश्न कर्वा भवत्व णांवा बालांव मधी किंग। जांबवा नक्तन अहे

কিশোর ও ব্যক্দের স্বাইকে চিনি না—কিছা
আমাদের পরম আছের অধ্যাপকের প্রতি তাদের
প্রতি ও আছা দেখে এই যুবক ও কিশোরদের
মক্ষ কামনা করি।

क्छि धरे ममच क्थांत क्रांत क्रांत क् क्या वे 'निया अनिर्दान' क्यांवित मत्या फारमत कारक (भारतिक । व्यथानिक (य मीनि । व्याम দিয়ে গেছেন, তার শিখা চির্দিন প্রজ্ঞানত থাকৰে। তাই এই মহাপুক্ষৰে ডিৱোধানে শোক প্ৰকাশ অহচিত। তবু বা উচিত তা कि जब ज्या करा बांब? 22नर जिया मिल লেনের বাড়ীতে গেলে নেই সদাহাভ্যমর প্রশাস্ত मुर्चि आंत्र त्रबंटि भार ना, अहे छः द द म्रवहन করতে পারেন? কখনও বা প্রিয় কোন ছাত্রভুলাকে দেবে বাটের উপর শিশুর ভঙ্গীতে हां इं केंद्र वरनाइन 'बहे विवार् बार গেছে'। ভার পর ছাত ছট উপরে তুলে ডাকার ভদীতে তার নাম করে বলেছেন 'আর আর আর'। এই খত:ফুর্ত আনন্দ ও পারদোর व्याद (एवा भाव ना। कैंबि कांटि व्यानवाद कर्छ कानी-अनी इवाद आदांजन दिल ना। व्यक्ति সাধারণ লোকও তার সঙ্গে সাধারণ কথাবার্ডা दल का नारका। विकास करन क शकान मन दक्य चार्याभक (ह्यांट्स बर्ग স্থাতি ভোলবার নয়। मानाह ट्रिटिश कांत्र मटक क्वा वनट्यन। अकृष्टि ছাত্র এসে একটা বিজ্ঞানের এর করলো-সঙ্গে मत्त्र यांचाउँ अञ्चित्क (एमार्मम-नषा नश চুলগুলি এদিক থেকে গুলিকে গেল—উত্তৰটাক

इतिशान देनिकाउँउँ णव ८०कत्नामिक,
 वक्तभूत ।

माल माल। शासिक छेखात कथन वा वनामन खात वावा — कात मात खात करून भारत वा छात भारत वा लिन छेखा छ। जार भारत वा छात भारत वा छोत भारत कर्म छ छ वा छोति स्वाप्त छ छ। जार कर्म छ छ वा छोति वा छात छोत छ छ। जार कर्म छ छ। जार कर्म छ। जार छ। जार कर्म छ। जार कर छ। जार कर्म छ। जार छ। जार कर्म छ। ज

किछ चपु वहे चुलिक्षनि निराई छै। कि मरनद मधा वैक्टिय बायल बनार ना। डांक्स मन्ब मर्था वैक्टिंग बांधरक करन कांत्र व्यानर्भ मरन ताथ। फारवरे काँव श्रीक श्राहक खंडा रमपारना इत-छत्रहे निथा अभिवान शाक्ता वात পক্ষে বভটা সম্ভব আদর্শ বুঝতে হবে ও নিজ নিজ শাধ্যমত করতে হবে। তার মাতৃতাবার विकान निकानात्व चान्न श्विनिक। विकारन তার আত্মতার ও বুণা এবছের সংখ্যা বৃদ্ধি ना करत मूल धारान कत्रवात राष्ट्रीत चानर्नं তাঁর নিকটছ ছাতারুলের অধিদিত নর, অস্তাঞ चामर्त्य केंद्राय ना-हे कहनाय। এগুनि निरहहे निशा अनिर्वाण त्रांबर्क स्ट्रा 'जाँत यहक वकु-বাছৰ ও তাঁর চেয়ে বয়দে বড তাঁর শিক্ষক ও অভাভাৰের সহায়ভৃতি ও সাহাব্য এই বিনরে व्यवक्रहे भावता यादा।

দেশতে পাই অনিবাণ লিখার কিছু যেন ইতিমধ্যেই প্রঅলিত হঙ্কে। তাঁর ব্যক্তিছের ৰও ৰও সংক্রমণ ঘটেছে তাঁর নিকটছ নানা জনের মধ্যে। বছর ছই আগের একটি ছোট ঘটনা বলি। ছুটির দিন আচার্ব প্রফুরচন্দ্র রোডের বিজ্ঞান কলেকে গেছি। দেখা গেল জল নেই। জল ছাড়া বছ গবেষণার কাল চলে না। একজন বিখ্যাত গবেষক বেরিয়ে এপে মারোয়ানদের কিজ্ঞানা করার ভারা বললো त्य, क्रुंडें किन कन किट्ड कर्ड्नक योवन करबाह्न ।
छेक गरवंदकि वनरान कांगक्र काम निर्म्म जन,
कामि निर्म किह्नि, कांगांड काम कर्ड्य क्रिंक नांड, भरत कामि वांगांवि कर्ड्निक क्रिंग क्रंग क्रिंग क्रिंग क्रिंग क्रिंग क्रिंग क्रंग क्रिंग क्रंग क्रंग

তাই আজ অধাণকের অন্থানিতিতে এই
বতে বতে হড়ানো ক্ষতা ও আদর্শের উপর
নির্ভর করেই ব্রকদের এবং আমাদেরও চলতে
হবে। হয়তো এই পথ অপ্লরণ করলে আজকের
কৈশোরোতীর্ণ ও ব্রকদের কারো কারো মধ্যে
আমাদের পরম প্রজের অধ্যাণকের পূর্ব ওপরাজি
ব্রগণোবোগী রূপে দেখতে পাব। তাঁর হার
অবারিত ছিল বলেই তাঁর ব্যক্তিত্ব বহু জনের কাছে
প্রতিভাত—তাই একটি শিবা ছোট-বড় বহু
দীপ আলিরেছে। তাই 'শিবা অনির্বাণ'—ভাই
'অবারিত হারের' কথা হয়তো এবানেই শেষ
হবে না।

শ্বাপককে শামরা নিজেদের মধ্যে
পেরেছিলাম—এটা বে কত বড় দৌভাগ্য, বভ
বরস বেড়েছে ভতই তা ভাগ করে বুঝেছি।
ভাঁকে হারিরে যেন শুরু স্কুণে ভাঁকে পেভে
পারি—ভাই প্রার্থনা বেন 'নিখা শ্বির্থাণ' থাকে।

মান্তার মশায়কে যেমনটি দেখেছি

(স্বৃতিচারণ)

নন্দত্ত্বাল সেমগুর

'औक शिर्णेट क्यवि'

1946 দালের গ্রীম্বালীন এক বৈকালে
নাটার মশায়ের বিজ্ঞান কলেজের হারে তাঁর
টেবিলের পালে থাতা-পেলিল নিয়ে, তাঁর সলে
একটা বিষর হাতে হাতে কবে দেখছি। তিনিও
থাতা-কলম নিয়ে গভীর ময়। হঠাৎ বললেন'এই ভাথ কত সহজ হলো'। আমি দেখে বলনার
'সার এই differential equation এবং তার
সমাধান ও সেটা নিয়ে আলোচনা তো জানা
আছে'। এই বলেই বইয়ের থোঁজে যাবার জন্তে
উঠিছি, কিছ উনি চুল ধরে ফেলেছেন—'বলিস
কিয়ে—এই সহজ অফটার জন্তে বই দেখনি!—
আইটা পরিছার, কবে ভাথ। তোরা বে কবে
লিখনি? আঁক পেলেই ক্ববি।'

অভ্যাসটা রপ্ত করতে অনেক সমর ও অনুশীলনের প্রবোজন হরেছে, কিছ পরবর্তী জীখনে অনেকভাবে উপকৃত হরেছি—এই উপলেশ পাশম করবার জন্তে।

'হাভ-সাকাই'

সৃষ্টা 1947 সাল, একেবারে গোড়ার দিকে।
গণিতের একটা ক্ষটিল সমস্তা নিরে মাটার মণার
আটকে পড়েছেন। আমাদের তু-একজনকে ডেকে
ভাবতে বলেছেন। ভার অর্থ এই নয়, উনি নিজে
ভাবা ছেড়ে দিয়েছেন—বরং উন্টোটাই সত্য,
উনি আহোরাল ভটা নিয়েই চিল্লা-ভাবনা
করছেন। আমি তু-বিন এড়িয়ে চলেছি—কারণ
আমি কিছুই করডে পারি নি। পরের দিন
চপুর বেলা আমার বোঁজ পড়লো। আমি ঘরে
চুক্তেই উনি সোলাসে ধল্লেল—'এই আধ কেমন

जरत बक्छ। 'हाफ-मामारे' करतकि'। खाँब হাতে তখন দিগারেট, প্রতরাং ব্যাপারটা ভাল কৰে বুঝতে পাছছি না। কাছে গিছে বসতেই बांछा-लिलिन नित्त (पथित पितन,--पूर अकरें। খানে পাৰে (Appropiate) transformation করে ঐ জটিল গণিতের সমস্রাটা একেবারে সহজ करत (करणरहन। जाभिष वह व्यवकात प्रयोग ছাড়লাম না, প্রশ্ন করলাম—'এটা হঠাৎ কেমন करव चाननांत यत जला?' खर्यन छेनि शीरव बीदा गण फु-मिन धरत कछ तकम (ठहे। करत স্থবিধা করে উঠতে পারেন নি (ভার ভাষার 'হাত-ফসকে' গেছে)। ভারণর কেমন করে ঐ 'হাত-নাকাই' (Transformation)-এর এখ व्यागरक भारत वृक्षित्र मिरह वनरनन--'(वहें। (গণিডের সমস্রাটঃ) মত বেশী গোলমেলে, সেটার জন্তে তত বেশী শক্ত '**হাত-সাফা**ই' দরকার---বুঝলি। এওলি ক্ষতে ক্ষতে হাত चारम, ७४ ७५ मक वरन वरम शंकरन इरव मा।

---সহত উত্তর।

প্রায় বিশ বছর আগে বোখাইরের কোলাবা এক প্রাক্তন ভারের বাডীতে छेर्द्धिन। स्निगंब বোখাই বিশ্ববিশ্বালয়ের সাতকোত্তর क्रांत्य व्यावादक Statistical Mechanics निर्मा क्षा (नहे न्या के विषरंत्रत शाणांत कथा अक्ट्रे जानरक छो। कत्रि । उत्क त्यारहे अर्थ कवनाय—'नाव Statistical Mechanics Mechanics-क्ष्रहेक १ नर्क छेड्न शिरनन—'Liouville (Theorem)।' निरमंत्र नत्मर्का मूद इरह (भन्।

মতঃক্তৃত অবস্থান্তর (Spontaneous transition)

1959 মুপৌরীতে 'summer school হত্তে— তৎকালীন চালিভিলী হোটেলের আজিনার বলে আছি আমরা। মাষ্টার মশার নিজের থেকেট ৰললেন—"ভাষ বধন প্ৰথম জাৰ্মেনীতে ছিলাম, ख्यन चाहेनहोहेन चांभारक धक्छ। महज क्षेत्र करव ঠকিবে দিতেন: আইনষ্টাইন এর করতেন-ভাবে। (वांत्र, अक्षेत क्या (Particle) वा अक्षेत (वीतिक বছ (System) বলি কোন উচ্চতর শক্তির অধিকারী (Higher energy states) হয় এবং সমস্ত জগতে चांव किष्टरे ना शांक-छमि कि मतन कव ना तिया খত:ফুর্ত হরে নিরগামী (শক্তির মাণে) (Lower energy state) इत्र ?' ज्यन चामांत्र त्कान উত্তর ছিল না।—এখন সাহেবকে পেলে বলতাম— 'দেশ সাহেব, ভোমার প্রশ্নের উত্তর দেবার আগে জোমাকে জানাতে চাই--'কি হবে দেখবার জল্পে সাহেব ভূমিও নেই আমিও নেই'।

[বিবরবস্থটা গোড়ার কথার (Foundation) দিক থেকে ভাবলে অভ্যন্ত গভীর—অভ্যন্ত এই বিষয় নিয়ে বিশদ আলোচনা করার ইছো রইলো।

কণ্ঠারা (Masters) কি বলেন ?

कान विषय कानवात वा প्रकात एतकात हर्ण वगर्डन—'क्डीएमत (व्यर्थार Masters), वारमत वकीत गारन भाक्ष गर्ड छेर्ट्टर, डाएमत वहें वा मृग गरवन्या-भक्ष भड़ें।

আমরা ছ-একবার বলতে চেটা করেছি—
ওঁদের লেখা বেশীর ভাগ সমরেই রীজিমত শক্ত
আর অনেক সময়েই পুরাতন, পড়তেও
অনেক সময় লাগে। উনি বলতেন—'কোন
গোলমেলে ব্যাপারের স্ভিত্তনারের হুগাহা বহি
চাও, খুঁজে বের কর—কর্ডারা কি বলেন।
আর যদি ভাতেও সম্বৃত্তি না আনে, ভবে নিজে
কোমর বেধে লেগে যাও'।

্রিই প্রসংক একটা কথা মনে পড়ে গেল আইনন্টাইনকে উনি প্রায়ই 'বড়কর্ডা' বলডেন।]

'বিশ্বালে বিশ্বাস ?'

বছর দেড়েক আগে 1972 সালের এথিলের মাঝামাঝি। বভঃক্ত অবস্থান্তরের (Spontaneous transition) ব্যাপারে নিজের অন্ত্রপতি মেটাবার জন্তে মাটার ম্পারের সঙ্গে আলোচনা করতে ওঁর বাড়ীতে গিরেছিলাম। আমার বক্রব্য শুনে উনি ওঁর অভিজ্ঞতা জানিরে বলনে—'ভাখ ছনিরার বেশীর ভাগ লোকই 'বিশ্বাসে বিশ্বাস' করে চলে। ভূমি বলি বল জোমালের বিশ্বাসে আমার বিশ্বাস নেই—ভোমালের বিশ্বাসে আমার বিশ্বাস নেই—ভোমালের বিশ্বাস করে এক পাশ করে রাশ্বে, ব্যাস-মিটে গেল কের্ডন। আসল কথা কি জানিস—শুরু বিশ্বাসটা নড়বড়ে বললেই বা ভাখানেই চলবে না, সেথানে নৃত্রন শক্ত ভিত্ত গড়বার চেটা করতে হবে'।

[একথা বলা শধাদলিক হবে না বে, প্রশ্নটা ওঁর ভাপ-ক্লিবিকিরণ হুত্তের (Thermal-Radiation Theory) উপর বিভীর গ্রেবণা-পত্তের বিষয়বস্তুর সঙ্গে আলিকভাবে শড়িড ছিল।]

'2me' -fine-structure constant'

বিদেরা ভেবে এসেছেন '2πe³— বেটা একটা নংখ্যা যাত্র (Dimension-less)—কোন সহক্ষ এবং সাধারণ প্র থেকে আসবে। অনেকে এই বিব্যে চেটাও করেছেন। এই প্রসঙ্গে উনি আমাকে প্রায়ই আলোচনার মাধ্যমে বলজেন (1946-47),—"কোমানীম বিভাস (Quantum mechanics) বিদ্যুদ্ধ করেছেন (Quantize) পর ক্ষেত্রীয় অংশের প্রিচালকের (Operator)

ভাক পরিষার তাবে $\frac{2\pi e^2}{hc}$ ছরে আসে। উনি এ নিয়ে অনেক চিন্তাতাবনা করেছেন মনে হতো। আমি একদিন একটা প্রশ্ন তুলেছিলাম—'নার! আপনি এই চলতি পছতির অর্থাৎ Hamiltonian-এর—মধ্যেই $\frac{2\pi e^2}{hc}$ গুঁজছেন, কিছ মূল হত্তভলি (Basic theories) বদি বরংসম্পূর্ণ (Closed) না হর—তবে ওর মধ্য থেকে এটাকে পাওরা বাবে কি?' উত্তবে বলেছিলেন—'তোর কথার ঠিক প্রতিবাদ করছে পারছি না। আমারও মাঝে মাঝে সম্পেক্ জাগে, কি মনে হর জানিস—বদি সন্তিটই ওর মধ্যে থাকতো তবে বের হরে বেত।'

এ-বিষয়ে ওঁর দৃঢ় আছা উনি আমাকে বার বার বলেছেন— '2 π ? আমাদের প্রাকৃতিক এবং জ্যামিতিক সংবোজনা (Connectivity) থেকে আস্বে। বেমন ভাগ দ প্রথম পেলে ছুমি বুজের ন্যাস, পরিধি ও ক্ষেত্রকল থেকে— কিছ দেন প্রকৃত তাৎপর্ব বোঝা গেল— transcendental সংখ্যা হিসাবে এবং ওর মান বের করা হলো আপাতদৃষ্টিতে ভির পদ্ধতিতে।'

'তুরীয় অবস্থা'

কোন বিষয় বই থেকে বা মূল গবেষণাপত্ত থেকে পড়ে লেখকের বক্তব্য পরিছার বোঝা
বাচ্ছে না বা ওঁর নিজের মনোমত হচ্ছে না
ব্যালেই বলভেন—'আরে ও ভূমীর অবস্থা না
হলে বোঝা বাবে না।' এর স্থবোগ আমি
একবার বিশেষ উচ্ছেগ্রপোণিত হবে নিরেছিলাম।

খান—বোখাইরের কোলাবার ওঁর ঢাকার প্রাক্তন হাজের বাড়ী। সকাল বেলার এস্রাক্ত নিরে বসেছেন, চুক্তেই বলংলন—শুনবি। আমি ঐ প্রথম ওঁর বাজনা গুনি। পরে কথা প্রসঙ্গে চাকা বিশ্ববিভালরের কথা গুঠে—আমি আজে

আতে তাপ-বিকিৰণ হতেৰ (Thermal Radiation Theory) কৰা ভুলতে চেষ্টা কৰি-ৰাতে ৰীৰ প্ল্যাৰ প্ৰেৰ (Planck's law) উপৰ ভাৰ গৰেৰণা-পত্ৰধানার সহছে ক্লোগ ৰুঝে এখ कत्रा यात्र। खेत काल (मकाक (पर्य-क्यांत्र কথার বললাম—'লার $\frac{8\pi \nu^2 d\nu}{c^2}$ কে আগে বেশ বুঝভো ছবি এঁকে—ইথারে শ্বিভিশীল কম্পন (Stationary wave) মাত্রা ইত্যাদি (छर्य-कांबीयता गांगछश नांच जिर्मक्त-der Freiheitgrade des Ather (देशाद वांधीन সঞ্চালন মাত্রা)--আপনি তো ওকে তুরীর অবস্থার जूल मिरब्राइन-'Phase (मानव मः पा। मान नाक केनि केक पिरनन-'कारत कारत बनिम কি! ওটাই তো যোক্ষম ব্যাপার-ওটার $\left(\frac{8\pi\nu^2\mathrm{d}\nu}{c^2}\right)$ ঐ নৃতন অর্থ বের করবার পর ব্যাপারটা আমার কাছে পরিকার হয়ে গেল (य-phase (ननकिन्दे राष्ट्र मून क्या-अथन ৰক্টন (Distribution) ওলের (Phase সেলের) উপরই ভাবতে হবে। $\left(\frac{\rho_{\Pi V}^2 dv}{c^3}\right)$ -এর নূচন बारिया खेत मून गरबम्या-भरवात छ्र्थ व्यष्टरव्हरमञ (भव चरभ माळ-त्वयंद्वत भवना)। शुख्रतार পরের অংশটা (ঐ গবেষণা-পত্তের) শুধু আঁক क्या, रांत अधनकांत्र नांच नमगांव-नश्कांख नमणा (Combinatorial problem) 1'

বোস-সংখ্যাহনের সম্পূর্ণ ন্তন ধারাতে উনি কেষন করে ধাণে খাণে অগ্রসর হয়েছিলেন— সে কথা ওঁর মুথ থেকে শোনবার ইঞ্ছা ছিল। অনেক দিন চেষ্টা করে পারি নি—সেদিন ওঁর কথা ওঁর মুখেই শোনলাম।

धहे श्रीनाम अक्षित कनकाणांत्र (1946) वान-नरवाहन-चारक छेति चांबारणत कारक् नव नवतरे (बांब धकवात वांग) Symmetric Statistics वनरजन-नचारक कवा छेटाउ छेति ৰলেছিলেৰ—new statisticsটা কি, ভা জানিস
—'A statistics over states i'

'वाज हरन दशदह'

1947 সালের প্রথমের দিকে, বিজ্ঞান কলেজে
ত্ত্র ঘরে আমরা আনেকে বলে আছি। আলোচনা
ছচ্ছিল কোরান্টামবাদ (Quantam Mechanics)
ও আপেকিকতা বাদ (Relativity Theory)
নিরে। আমাদের মধ্যে একজন মন্তব্য
করেছিল—'সার Schrödinger equation-এর
উপবোগিতা অনুর প্রসারিত, কিন্তু — ও বাকবার
ভাতে এটাকে সাধারণভাবে আপেক্ষিক অপরিবর্তনশীল (Relativistic invariant) ভাবা
বাছে না। কিছুক্লণ ভেবে উনি উত্তর দিয়েছিলেন
'সেটা বোধহম্ম আনন্তব হবে না। ভোৱে অন্থবিধা

লাগলে ভূই সময়ের (Time) পরিবর্তে সম্র-অহরণ ভর (Time-like surface) ভেবে এওতে পারিস।

আধাদের মধ্যে তথন কারও জ্ঞান ও চিন্তাধারা ততটা গতীর ছিল না বে, ওঁর এই উক্তির গভীর তাৎপর্ব বুঝে নিয়ে সেই হয়ে ধরে অগ্রসর হবো।

बनात नमा व्यश्निक हर ना रच, भन्न की कारण राष्ट्र कि बहे का कि जिल वर के युव वर के युव वर के भागान के का भागान कि का भागान का

সত্যেন্দ্রনাথ ও বোস-সংখ্যায়ন

গিরিজাপতি ভট্টাচার্য

'ঞান ও বিজ্ঞানে'র সম্পাদক প্রমের প্রীগোপাশচল্ল ছট্টাচার্ব সভ্যেক্সনাথ সহম্বে কিছু লিগতে
বলেছেন। আজ তাঁর সহস্বে কেরা আমার পক্ষে কি
পীড়াদারক, তা সমূহ ব্যক্ত করা অসম্ভব। 67 বছর
আগে, প্রার বাল্যে তাঁর সক্ষে আমার বন্ধুছ
হালিত হয় ও তা এক অতুল্য অস্তরক্ষতার পূর্ণতা
লাভ করে। বাল্যপ্রশরের কি মহিমা, কি
মার্ব, সে প্রণর ক্ষনও কীণ নিপ্রভ হয় না।
আমি হয়েছিলাম সেই চ্র্লভ বজের এক অবিকারী।
এই বন্ধুম ক্ষর হয় বপন আমার উভরেই ছিলাম
হিন্দু মুলের ছাত্র। সভ্যেক্স ছিলেন আমার চেরে
এক ক্ষান উপরের ছাত্র। কিছ উপর ক্লানের
ছাত্র হলে নীচের ক্লানের ছাত্রের প্রতি বে এক

শবজার সাধারণত: স্থার হর, স্ত্যেনের তা হিল না। বে দিন বন্ধুছ ছাণিত হর, সেই দিনই তিনি আমার সলে চলে আলেন আমাদের বাড়ীকে, বাগৰাজারে। সেই দিন বেকেই আমার মা হরে গেলেন তাঁরও মা; আর আমি তাঁর সলে তাদের 22নং ঈশ্বর মিল লেনে গিরে তাঁর মাকে আমার মাতৃপদে বরণ করে এলাম।

আমার মত অন্তরক তাঁর বন্ধু-সংখ্যা হিল পঞ্চাপের উধের, শতাবধি হতে পারে। তাঁর জীবনের একটা উজ্জন দিকই হিল বন্ধুপ্রীতি। অপাত্তক মহলানবিশ, ধ্রুটিপ্রসাদ, স্থীজনাথ, নীরেক্ষনাথ, দিলীপক্ষার রায়, অভুন্তক শুল্প, ডাক্তার পঞ্চতি ভটাচার্য, বাধিনী রায়, বিষ্ণু দে,

कीरनकांका शांनमांत्र, बांधांत्रमन मित्र, किल्थनांन मिलिक, एक्टेंब विक् मुवाकी, एक्टेंब कार्निक्रमान ভাছড়ী-क लाटकत नाम कत्रटना,- छात अखतक বন্ধুর অন্তর্গত। সভীর্থদের মধ্যে হলেন ডক্টর स्पनाम नाहा, नाब ब्यानह्य एवाव, एक्टेब ब्यारनश्च-নাথ মুখাৰ্জী, ডাক্টার অনীল বোল (নেডাঞ্জীর बाणा), मानिकनान तम, त्योतीनिक छाड़ार्की, रेडांति। श्रीत बहु हाक, मठौर्य हाक भविष्ठि-जन रतारे छिनि छाँदम अदनवादर जानन करत निएक। अक्नांत कांत्र नर्क शतिहत्र इरल कांत्र ব্যবহারে ও মর্মপর্নিতার মুখ্ন না হরে পারতেন ন।। चि मीर्चनान जांत नाम सामात वक्कच-वानान-আলোচনার কত সমর অভিবাহিত হরেছে। ক্ধনত আমি তাঁর মুধে কারুর সহছে কোন का मखरा वा निकावांका बनाउ अनि नि। जिनि হিলেন প্রস্তুত অজাতপক্ত; বালকের মত অভাব. नांकरगांक-পরिष्ठत मद्दक केतानीन, धनमणित छ नमाननाञ नम्द्र निन्त्रह । जांत्र झेबद मिन लात्नत ৰাড়ীতে প্ৰতি শনিবার থিকেলে একটি ঘরোরা বৈঠক হতো-বামি প্ৰক্ষ করেছিলাম চৌদ্ধ বছর আগে। কত জানীগুণী লোকের সমাবেশ হতো -- नगर्थविष्, बानाविक, कृ ठकुविष्, थानी ठकुविष्, ভাষাতভাষিদ্, পাছতভাষিদ্, ভাজার, শিকাবিদ, थैकिशनिक, माहिक्तिक, कवि, नक्षीकवित्। नकरनुबरे रेक्टा कांत्र नरक च च विशत किछ चारनाहमा करतन, किंदू ममञाच्यन करत (नन। গভীৰ মৰোগ্ৰোগ দিয়ে ভিনি গুনতেন সকলের क्षा ७ डाल्ब यात या किकान कात नमावान करत किराजन। वस्ताकः जिनि अधु भवार्थविष् हिरमन ना, छिनि हिरमन बांध नर्वविवयविष्। अब छेनद किनि किलन खबनिक, खल्यक, यदमी क मानवमदमी। मानक किन कांत्र मरवााजीक-বা পাকতো অপ্লকাশ্র। এ ছাড়া তিনি ছিলেন কাৰা । বাহিভারবিক, স্থীতপ্রির। শিক্ষতা হিল আবর্ণ ও অবিদরণীর। Sig

ইংরেজী ও বাংলা রচনা রসনৈল্যে, শ্লেষঞ্চণে ও প্রাঞ্জল্যে প্রোজ্জল। ভিনি ষেমন জীবনের স্থাইং জংল পদার্থবিদ্যা ও গণিত বিক্ষকতার ও গবেষণার এবং গবেষণার প্রেরণাদানে নিরোজিত ছিলেন, ডেমনি গবেষণার জল্ঞে বৈজ্ঞানিক ব্লাদি উত্তাবনারও ভিনি জিলেন পারদর্শী।

কিছ জীবনে তাঁৰ মহত্তম কীঠি মাতৃ চাৰাৰ মাধ্যমে সৰ্বত্তৰে শিকালান ও বিজ্ঞান প্ৰচাৰেৰ প্ৰচেষ্টা—বলা বেতে পাৰে অভিবান। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকা প্ৰকাশ ও বলীয় বিজ্ঞান পরিবল গঠন আর বলীয় বিজ্ঞান পরিবল তবন নির্মাণ তাঁর স্বব্যাক্তম কীর্তির নিদর্শন। জীবনের 25-26 বা 27 বছর তাঁর এজন্তে চলেছিল একনিই জ্লাভ উন্তম।

তাঁর সুল ও কলেজ জীবনের কিছু কথা এখানে আমি বদবো—কেন না, বে সকল গুণাবলীর কথা উল্লেখ করলায় তার অধিকাংশেরই উল্লেখ হয়েছিল শেই কালে।

रक्षुत जाक (मर्था कर्ता । क्रम रक्षुष शांगरनत উদ্দেশ্তে ক্ৰকাডাৱ একপ্ৰাপ্ত থেকে পাভি দিতেন व्यभवशास्त्र भारत (केंटि। वालिशक भर्वस होय-লাইন সম্প্রারিত হর নি, বাসও চালু হয় নি। একজন বন্ধুকে দক্ষে এনে অপর এক বন্ধুর সঞ্জ আলাপ করিয়ে দিতেন। বাঁর বাড়ী গিয়ে বসজেন তার বাড়ীর সকলের সংক তার ছিল আত্মীরতা - छोटे दर्गन या योग नकरनंत्र जरका आयारनंद বাড়ীতে—12নং হুলাল্যিত প্রাটে এলে আড্ডা नम्ला 4-5 घडा, कथन्छ कथन्छ विनश्व. नशा উজীৰ্ব হবে বেতো। যা থাবার ও চা তৈমী কলে अत्न नकनत्क था आहित। आयोजन वाजीत्ज आल मरकान मरक निर्देश चामरक संविधक्य रहते, मुक्तियान मृत्रांका, विकास निरम् अकृतित्क। व्यामात नानात रहुता-यामिनी तात, रविभन माहेिंड, इविधनान नाञ्चान ७ व्यामारनत व्याचीत कुनिक्कृतन कड़ीहार्व द्यांग निरक्षन । विकान, वर्णन,

वर्ष बढ़ा मकी ब, दक्षि (क्ष्म, देश्यक मानन डे(क्ष्म, **बी ब**र्जिक, बाबीन, त्यांबाद बायना हेकालि अपन क्लान विषद् दिन ना, या ना चांकाहिक इत्छ।। किस अब मार्था क नाजान चार्याव भगाविविधा, बनावन, অহ প্রভৃতির বই নিরে বলে পড়া ধরতেন ও द्विदि निटलन, ना भावत्न कर्य निटलन। इविन, नीरबन, बुक्छिथनाम, मिनीन जुक्न करे छिनि পড়াতে ভালবাদতেন। সেই সময়ে মাণিকতলা ৰেন রোডে কেশৰ আকোডেমিতে করেকজন रमन्द्रशास्त्रक राष्ट्रीत यात्रा विनम्बूती करत थात्र, তাদের অত্তে अवकीरी देनन विश्वानत त्यांना হরেছিল। তাঁলের সবে সত্যেক্তর বোগখাপন रुष्टिन। भएजान, रुतिन, नौरबन ७ व्यामारक कृष्टित नित्र रातन बाद्य अवभीवीत्वत अज़ारक। निकात याता अन्तर्गाधावत्वत - अमन कि, मूटि-बङ्ग्रावत डेबडित रुडि। माडान्तत (महे किलोतकान (थरकरे मञ्जागक।

नवीर्ज्य थांज बाकर्षन (मर्राष्ट्र बामारम বাড়ীতে ব্যন আসতেন তথন থেকে। আমার माना भक्षभिक जांकात भाग कतरकन, त्रवीख नकी क गाहरकन,-"अदह ज्यात यम रगरह व्यक्ति", नवन তোমার পার না দেখিতে", "कमन বনের মরুপ ब्रोकि", "मैं। कृत्व चाक् छुवि चामात", "बानक कथा कदाबिनाम", "छुमि क्यमन कदा गान कत रव खी", "ति कान वरनत इति दिन"-ইত্যাদি। ভার ছিল অভি অ্যবুর গলা আর गान गांख्या निषर्कन चत्र कविश्वक ७ मीव ठीकुरवद कारका मांगा अक्षा करवे मिशारना **ग्रश्बर् क्राइंडिश्वर् !** क्वन काहे वालिए, क्षन व हात्रयानियाम वाकित्व गारे किन। हिन्दू शन विडेकिशान कांत्र घ्र'शानि त्रशैक नदीक विकर्छ বাজারে ছেছেছিল। ছারিৎক্রফ গান क्त्राजन-"मांकां आयां आंतिक आर्थ"--"(जानाव जनीत्म मम थान नत्व", "निवन बचनी चामि (यन काम चानाव चानाव शाकि", "दानवी

वाकारक हारि वानशे वाकिन करे"-रेजानि । ৰবীজনাধের প্রথম বুগের রচিত ও গীতাঞ্চলিয় গান। একদিন সভ্যেন এক এলাজ সংগ্রহ করে मानत्नन-मन्द्र प्रकाशी नात्म छात्र अक वाना-वक्क त्वांगाष् क्रा निर्देशितन। छाट्य - किष्क चन हरातूव निक् कांत्र, किछू अवांक्ष राजात्नांत्र वहें कित्न ७ काहे दन्दर्थ बांगवानिये चुत्रक करत কেল্লেন। তার পর জার মাধার এলে। নতুন किছ बागियो देखबी कबरण इत्त, वा विश्वमान बाग-রাগিণী ভেঙে হবে না--শস্ত-শাল্তপক্ষত হুরের नर्गात मरायाकन करत बढिछ हरन। अहे कारन देखती कदानन अक द्राणियी - किछूछ। जीमनन **एर-अब । आयाब माना त्नरे ऋत्व यनात्मा अव्हि** शांन बहुन। कटब शिरमन। त्मके शांन व विमुख. রাগিণীটও বিশ্বত। বা হোক সেই পুরনো এলাজটি এতাবকাল বরাবরই স্বত্মে পুরক্ষিত ছিল, সভোজ আজীবন বাজিয়ে গিয়েছেন। এ नकन नविद्यादा यगवात आमात छेल्बन किर्मात कीवटन माफाट्यब वि मन देवनिक्षांब के त्याव स्टाप-ছিল, পরিণত বরলে তা পূর্ণতা লাভ করে।

मांका महान क्षा मांका कर्या मांका म

আছে, নাম সত্যেন বোদ। তাকে তিনি অংকর উত্তরের খাতার 100-র ভিতর 110 দিরেছেন: দে করেকটি অঙ্ক একাধিক পদ্ধতিতে কবেছে बाल। आंत्र त्नरे माल ७विश्वरवाणी कवालन. नाषान काल अकद्यन Laplace, Cauchy पूना গণিভবিদ্ হবে। প্রেনিডেন্সী কলেকে ভর্তি হরে ध्यम (ख्यीत क्रांत्म (नक्डांद्वत ममत्र च्याठार्य बक्रबब्द डांद्य श्रीय टिविटनय भारन अवटे। हेटन বদতে দিতেন; গ্যালাহিতে খাকলে তিনি मानाविध कृष्टिन धाः अधानकत्क विज्ञ कत्रत्वन এট আলমার। এখানকার লাম্ব নম সেংশীল चार्तार माजासनात्वत तम मगरव नानावक्य ছুটামী ছিল। আচাৰ্য প্ৰফুলচক্ৰ ছাড়া আৰও তু-জন কলের অধ্যাপকের দৃষ্ট আকর্ষণ করেছিলেন সত্যেক্ত ভার অসামাত মেধার জ্বে। একজন হলেন हेरदिकी ভाষার অধ্যাপক প্যাদিভ্যান, অপর क्रकन इतन भगार्थिवश्राय संशोभक श्रुद्धमाध ेशक ।

বে স্থয়ের কথা আমি বণছি, সে স্মরে পড়াশোনার বেমন তিনি ছিলেন অতাসর, তেমনি ছিল তার বিস্তার। সব ক্লাসেই তিনি সে ক্লাসের পড়া সম্পূর্ণ করে আগের ক্লাণের পড়াও রপ্ত করে রাবতেন। এমন কি, আগের ক্লাসের ছাত্র-वसुरक পড़ित्त देखती करत मिर्छन। यथन छिनि সৰে বি. এদ-দি ছুতীৰ শ্ৰেণীতে উঠে ছন। তখন Routh-48 Particles Dynamics & Rigid Dynamics (भव कवा स्टब्स् । या अनिक विक बनाबत्नव छ-छान्य, विनि भवमान्व भवाब-नावनी क्रमा करबिक्टलम--- भाषा (सर करबिक्टलमा नामा-দের ৰাড়ী বধন আসভেন তথন একদিন বলনেন चार्यात्क, अक्षे छिनित्कान बोबारना बाक, अरहा। चामि बुँटच कृषि कृष्णशृष्ठ मानिकातात विषा विध्य जानगांव ७ अक हिन-विश्वीत्क मिरत्र क्रांका वानित्व हिनिकाश बाका कत्रनाय। कांवा विवर्गन 5-6 अन इरविद्या, किंख त्या अनिविद्यां विक इरवारक

আর একদিন একটা বিশ্ব আন্দাই দেখাতো ৷ প্ৰেট ইলেকট্ৰ বাজি এনে বদলেন, ওর ব্যাটারীটা বিনষ্ট হয়ে গেছে, একটা ব্যাটারী তৈরী করে বাভিটা জালাভে হবে। মণলা জোগাড়-পাতি करत अस्य गांवित त्थान वानितत वालिती देखती करा शान. चार्ता ह खनरना, किन्न निष्ठा छ अज्ञ-ছারী হলো। আর একদিন তাঁঃই প্রতাবে পাথুরে क्वना अक्ठा वफ जाए नित्र थुवि छात्क काना দিয়ে লেপে ও ভাতে ফুটো করে একটা কাচের নল লাগিয়ে ভাড়টার নীচে আগুনের আল দিয়ে কোল গ্যাদ নিকাশন করা গেল। (मनाहे (बाल ध्राम ग्राम बनाला। नाजास्त्रत কিলোর কালের বাঞ্জিক প্রচেষ্টা-পরে তিনি বর্ষন ঢাকার ও কলকাতা সাহেল কলেজে অধ্যাপনা করতেন, তথন তাঁর স্বীয় ও সহকারীদের গবেষণার প্রয়োজনে উদ্ধাবিত ও নির্মিত ব্রপাতির স্থচনা करतः विश्वंत करत छुटि वस निर्मादनम आभाव-काना आहि। द्यंथमी शता Wissenberg भारति अञ्च-तिमा कारभना। अहे कारम-दांत अक्टा बर्ग देखती करत (मर्वात कांत আমার দিয়েছিলেন, আমার আলিসের কার-খানাতে বানিয়ে তাঁকে দি। আর একটি বয় Thermo-luminescence Spectral DEM1 Photometer, (याँ विरम्दन विकानी-मश्ल ध्व প্রশংসা অর্জন করেছে ও সেরুপ বল্প বৈদী ও ব্যবহাত হচ্ছে।

বধন আমি মিশ্র গণিত বিভাগে এম. এস-সি
পড়ি, তখন গণিত বিভাগের একটি বিশেষ
মডেল রচনার প্রচেষ্টার আমার একটু বিশ্ব
উপন্থিত হওরার তিনি ভার একটা উপার
বাংলে দেন: মডেলটি হলো Cylindroid-এর
তল। এই ভলের মডেল বচনা করে প্রাপ্ত
ভূটি জুড়তে গিরে একটু অন্থবিধা হচ্ছিল। সেই
অন্থবিধা দূর ক্ষবার উপার দেখিরে দেন সভ্যেক্ত।
মডেলটি ভৈত্নী করে আমার কলেজের অধ্যাপক

C. E. Cullis-এর হাতে দিলে তিনি আনন্দে অধীর হরে সেটি হাতে নিয়ে লেক্চার কামবার করেকবার পারচারি করে নিজের চেয়ারে ছির হয়ে বসেন ও কি করে আমি মডেশট রচনা করি জিজাসাবাদ করেন। মডেশট প্রেনিডেলী কলেজের Obsesvatory ঘরের আলমারীতে রক্ষিত ছিল ও প্রত্যেক বছর ক্লাসের ছাত্রদের দেখানো হতো। এখন সেটি আছে কি নেই জানি না।

সত্যেক্সের স্থূপ-কলেজ দিনের কথার ফিরে আসছি। সেই সমর থেকেই তাঁর কাব্য ও সাহিত্যে প্রবল অন্থরাগ অন্থার। রবীক্ষনাথের 'বৈতে নাহি দিব'' কবিতা সম্পূর্ণ আবৃত্তি করতেন শ্বতি থেকে। টেনিসনের 'In memorium' কবিতা ও সমস্ত 'মেঘদ্ড' মুখন্ম আবৃত্তি করতেন। রবীক্ষনাথের 'চমনিকা' থেকে পড়ে আবৃত্তি করে শোনাতেন—বধু, পুরাতন ভৃত্য, হুদর বমুনা, বর্ষেশ্ব, সোনার ভরী, শ্বপ্প—প্রভৃতি নানা কবিতা। ওঁর একটি বড় প্রির কবিতার আবৃত্তি-কলার—''ভূমি, কারে করিও না দৃকপাত —আমি নিজে পব ভব শরণ, যদি গোরবে মোরে লবে বাঙ,—ওগো, মরণ হে মোর মরণ''।

আমার দাদা পশুপতি রবীজনাথের গল
"মেঘ ও রৌক্র' নিরে একটি নিবন্ধ রচনা
করেছিলেন। সভ্যেনকে দিরেছিলেন পড়তে।
ভার ছ-চাল্ল দিন পরেই আমাদের বাগবাজারের
বাড়ীতে সভ্যেন ও বন্ধুরা জড় হলে সভ্যেন
প্রভাব করলেন—এস হাতে লেখা একটা মাদিক
পল বের করা বাক। নামকরণ করলেন
'মনীযা'। সভ্যেজকে আমরা সবাই সম্পাদক
নির্বাচন করলাম। 'মনীযা' চার পাঁচ মাস বের
হ্যে বন্ধ হলে গেল। পরে সভ্যেজ বাংলা ভাষার
বে 'বিজ্ঞান পরিচন্ধ' পলিকা প্রভিত্তীর জংশপ্রহণ করেছিলেন ও ঢাকা থেকে কলবাডা

এসে 1948 সালে 'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা আর বদীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করলেন, তার প্রেরণার উন্মেষ হয়েছিল সেই কিশোর কালেই।

व्यानत्क मान काइन (व, 'ख्डान ७ विकान' পত্ৰিকা প্ৰকাশ ও বঞ্চীয় বিজ্ঞান পৰিষদ প্রতিষ্ঠা তার মহতম কীতি। স্বামিও ভাই মনে করি। তিনি গত 26-27 বছর ধরে নিরলস সাধনাৰ এই ছটিকে শঞ্জীবিত রেখে ক্রমপরিণভিতে অগ্রসর করে দিয়েছেন। জগতে তিনি তাঁর উদ্ভাবিত 'বোদ-সংখ্যায়নের অত্তে কীতিত হয়ে থাকবেন। সডোল বিষ তার কীতি সন্মানেরও উপরে দ্বাপিত করেন তাঁর দেশের মঞ্চকে। শিকা বিস্তারেই রয়েছে সেই মঞ্চ नांधनोत्र नथ, एउन छान, शिरमा, माहित्सा अ দৈল দুর করবার পথ, উন্নতির পথ। শিক্ষা ও বিজ্ঞান আপামর সাধারণের মধ্যে বিস্তার করার তাঁর ছিল অচল আছা। আর সে বিস্তার সাধিত করতে হলে চাই মাতৃভাষার সর্বতরে শিক্ষা ও মাতৃভাষার বিজ্ঞান রচনা।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' প্রাণপ্রতিষ্ঠা সময়ের আর আর একটি ঘটনার বিবরণ এখানে আমি দিছি। ঘটনাটি পরিচর পজিকা প্রকাশের লক্তে সংশ্লিষ্ট।

1931 সাল, বোধ হর মার্চ-এপ্রিল মাস হবে। তথন সত্যেক্স ঢাকা বিখ বিভালয়ের পদার্থবিভা বিভাগের অধ্যক্ষ। কি এক কাজে এসেছিলেন কলকাভার। একদিন ভালহোসি খোরারে আমার আপিসের কামরার এক অভিপ্রেরদর্শন ব্রক্কে নিরে হাজির। আমার সজে প্রিচর করিবে দিয়ে বললেন, ইনি হলেন স্থান দক্ত, কবি। তুমি বেমন একদিন কবিওক্সর সজে সমুক্তবাত্তা করেছলে, ইনিও ওেমনি সম্প্রতি কবিওক্সর সজে গমুক্তবাত্তা শেষ করে দেশে কিরেছেন। ইনও ভোমরা লাহিত্য

রসিক। ভোষাদের ছ-জনের মিল ক্ষমবে ভাল। ডোমার আপিলের পালের কামবাডেই এবও चानिम। अधीन अक्षा बारमा देवमानिक वा মাসিক পত্রিকা বের কয়তে চার। ভূমি সাহাব্য করতে পারবে বলে ভোমার কাছে এনেছি ওঁকে। সভ্যেক্ত চলে গেলেন। সেদিন থেকে হুরু হলো আমার গাডীতে আলিদের শেষে একত্তে बाफ़ी रक्ता। श्रुशीखरमत वर्गश्राम् श्रीरहेत ৰাডীতে সান্ধাৰাপন করে আমি বাড়ী ফিরভাম। স্থীজ তাঁর রচিত কবিতা পাঠ করে শোনাতেন। কিছু দিন পরে তিনি পাকাপাকি প্রস্তাব করলেন পত্তিকা বের করবার, আমার পরিচিত কেবকদের ডেকে আনতে বললেন এই জড়ে। প্রথমে আমি ডেকে আনলাম নীরেজনাধকে। প্রির হলে। यांत्रिक मन्न, श्राच्या देख्यांत्रिक त्यन कन्ना इत्य अ **চলতি** ∾তিকাদি থেকে ভাকে একটা বিভিন্ন विरमंब क्रम (पश्चा करवा क्षवक, कविका, शब ছাড়া সরজ করে সমালোচনা বের করা হবে---শুধু বাংলা সাহিত্যের নর, তাৎকালিক বিশ্ব সাহিত্যের। আমার উপর তার চাপালেন ममार्गाहना रमध्यांत्र अक्टा क्षरान चर्म रनरांत्र। নীরেলনার পতিকার নামকরণ করলেন 'পরিচয়'। তাঁরই দেখা সম্পাদকীয়, সভ্যেক্তর দেখা 'বিজ্ঞানের সঙ্কট', অধীজের পিতা বৈদান্তিক হীরেজনার, অশোভন সরকার, বিষ্ণু দে, বুজদেব बन्ध, श्रुक्तिकाम, चात्रमाभक्षत जात, बीदवन প্ৰভৃতিৰ ৰচনা, প্ৰবন্ধ, কবিভাগি স্থণিত হয়ে আমার আঁক। প্রজ্বপটে শোভিত হরে 'পরিচর' আভাৰকাশ কঃলো বলাক 1338-এর প্রাবণ मात्म। शुक्र हरना श्रीकारबद्ध अवयोखा। श्रीकारब मर्लास चांत्र बक्टि क्षेत्रक निर्थ निर्विहरून. 'बाहेनफाहेन' नात्म 1342 वकारता।

সভ্যেক্তের কিশোর জীবনের কথা ও সে সময়কার আমার ব্যক্তিগত জীবনের অভিজ্ঞতার অসকে ছেদ টানবার আগে আর একটা ঘটনার কথা উল্লেখ করবো, বাজে তাঁর নিরহ্লার ও ঔনাসিভের আলেখ্য চিত্রিত হয়।

সভ্যেন্দ্রনাথের সংখ্যান্তনের গবেষণাটি রচিত ও প্রকাশিত হয় 1924 সালে। অবিদিত নেই. য়চনাটি তিনি পাঠি**ছেছিলেন** चा है नर्ग है त्न इ কাছে ও তিনি রচনাটির জন্ম ঘোষণা করে Zeits fiur Physiq-o अञ्चराम करत काशिएत দেন। এই অবোগে সভ্যেক্স ঢাকা বিশ্ববিভালর (थरक प्'-वছर≥त करा हाँ। निरत्न करन आरमन के खरबारभव का भी घटता का नाम-कारना हुन। क्यां एक। अथस्य कात्मन भातित्य। अमित्क আমি আগেই প্যারিদে এসে উপস্থিত হয়েছি কংহক স্প্রাহ আগে। অভাবনীর সৌভাগ্যক্রমে আমি কবিগুরু রবীজনাথের সহবাতী হয়ে कराश (थरक 'हांक्रन) भांक' जाहारक मुख्यांवा করি। সভোজ প্যারিদে আমার উপন্ধিতির কথা জানতেন না। আমিও তার আদবার क्षा छनि नि। 17 क्र घु नमत्रोर्ष अक स्मरन ভারতীয় ছাত্রদের এক বাসকেন্ত্র চিল। ভট্টর প্রবোধ বাগচী হিলেন স্বোনকার মুক্রবি। किमि आमारभव উভবেবই छात्र त्रवादन शाकवाद वारका करविध्यान। भूबांखन वसुरक निकारी পেরে স্তোজ ও আমার—উভরেরই মন আনেকে আপুত হয়। অবসর হলেই আমি সভ্যেক্তর কামরার ও তিনি আমার কামরার চলে আসতেন। শত্যেন মাদাম কুলীর লেবরেটরিতে কাজ করতে ত্রুক্ত করলেন। কিছুকাল ডিনি লুই ছ लगनीत व्यापन शर्वश्याशास्त्र काक करत्रिकता त्य पित्नव घरेनांव कथा आधि छै। संब करके সে দিন আগের রাত্রি থেকে তীব্র ঠাণ্ডা হাওয়া मित्र पुरावशांक व्यावष्ठ रहा नकात छाई विकास कांग करत कार्यांना मिरत स्वि शंका গাছপালা, বাড়ীর ছাদ ইত্যাদি সব বর্ষে ছেরে গেছে। শিলাবৃত্তির মত ঢেলা বরক নয়, र्शिका फूरमात मक शीरत शीरत छेनत रनरक

নেমে আসে ধেন হাওরার ভাসছে। আমি আপন কামরা ছেডে সভোনের কামরার দরজার এসে বেল বাজালাম। "চলে এসো ভিতরে", Entres vous, राम खिनि माड़ा मिलन। ভিতরে গেলে বছকে—Garcon-কে ডেকে ছ-(भर्मना (कारका ७ (ताम चानरक चारमण पिरमन। यम्रामन र्याम, त्यांमा अवहा किनिय দেব। দেখি না দান্তের Divina Commedia পড়ছেন। চেয়াব ছেডে উঠে জার্মান ভাষার ছাপানো 4-5 পৃঠার আইনস্টাইন অনুদিত তাঁৱ একটি আমার গবেষণার কপি-reprint দিলেন। ভাষাৰ জাৰতাম ৰা ভাল: বলভে সভ্যেন সন্দর্ভটি পড়ে ইংরেজী করে দিনেন। বিষয়ট স্থকে আমার জ্ঞান ছিল ভাষাভাষা। তবু বোঝনাম সভ্যোনের উদ্ভাবিত পদ্ধতি একটা সম্পূর্ণ নতুন, অভিনব কৃষ্টি। ছাপানো গবেষণাটির (भार आहेमकोहिनकुछ मस्त्रा शास्त्र (भागातन, আইনষ্টাইন বলছেন,—আমি মনে করি থোস-কৃত স্থাধানটি আমাদের উপস্থিত জ্ঞানরাজ্য ছাড়িয়ে একটা মতুন পথ উন্মোচন করে দিল। আমি অন্তৱ দেখাবো বে. বোস-প্রদর্শিত পদ্ধতি ক্ষেক্টি গাাসের ক্ষেত্রেও প্রযোজা।

সভ্যেক্ত আবার দাক্তে পড়ার মনোনিবেশ করনেন। আমি বিশ্বরে অবাক হরে ভাবতে লাগলাম, মহামতি আইনস্টাইন বলেছেন বে, বিজ্ঞানে উপস্থিত জ্ঞানের বাইরে এক অভিনব পদক্ষেপ,—আর তার হচরিতা এক নিহিত গোরব বিষয়ে একান্ত অনাস্ক্ত, উদাসীনা দাক্তে পাঠ শেষ হলে আমি সভ্যেক্তকে সঞ্চে নিয়ে গেলাম প্যারিসের এক অভিজাত শ্রেণীর রেন্তরাঁর, মধ্যাহ্ন ভোজনের জন্তে।

কবিশুকর সহবাতী হরে প্যারিসে এসে বিদেশে আমার প্রাতন বন্ধুগাত হরেছিল, তেমনি কবিশুক তাঁর পুতিকা 'বিশ্ব-পরিচর' নিবে তা সড্যেক্সকৈ উৎস্মীক্তর করনে বইটি আমাকে পাঠিরে দেন তার সমালোচনার জন্তে।
এই সন্মানের অধিকারী আমি নই জানলেও তাঁর
আদেশ লভ্যন করা আমার ছিল সাধ্যাতীত।
'পরিচন্ধে' 1344 বজাব্দের পৌষ সংখ্যার আমার
ক্রত সমালোচনাটি বের হয়।

भगार्थ-विकारन स व्यवमारन करण मण्डारसह জগন্বাপী খাতি—সেটি হলোবোদ-ক্যাটিন্টিকা। বাংলায় এটি ৰোদ-সংখ্যায়ন নামে পরিচিত। গভ 1লা জাতুরানীতে সভোলের অনীতিত্য জন্মদিবস ও দেই সলে বোদ-সংখ্যায়নের শক্ষাশ বছর পূর্তি উপলক্ষে কলকাতার বোস ইনপ্টিটউটে চাঞ্দিন-ব্যাপী একটি সাৰ্বছাতিক সংখ্যান অঞ্চিত हर्ष्टित। (कान धकि धर्मव क्यूनामन, पर्मन-পত্ৰ বা বৈজ্ঞানিক সঙ্কলন উপলক্ষে এই রক্ষ সার্বজাতিক সম্মেলন আমাদের দেশে তো বিরল. অন্ত দেশেও ঘটেছে কচিৎ কথনো। বৃদ্ধ-প্রবাণের তু-শ' বছর পরে সম্রাট অশোক প্রাচ্য দেশের বৌদ্ধ প্রথশদের আহ্বান করে এই রক্ষ সংখ্যান অন্তুত্তি করেছিলেন। ভণ্টা, কেপ্লার गानिनित, चारे-फोरेन প্রভৃতির স্থানার্থ এই রকম স্থেগন অফুটিত ছয়েছে কোন ক্ষেত্রে 4-5 শ' বছর, কোন ক্ষেত্রে শতাধিক বছর भद्य ।

অনেকে প্রশ্ন করেন, সভ্যেক্সকে কেন নোবেল
প্রশ্নর দেওরা হর নি। তাঁকে ভিজ্ঞাসা করলে
বলতে শুনেছি—আমার বা পাওনা, তা আমি
পেছেছি। কি অর্থে এ কথা বলতেন ঠিক
ভানিনা। কিন্তু এই কথা অব্ধারিত বে, নোবেল
প্রশ্নর পেলে যে প্রতিষ্ঠা লাভ হর, তার চেরে
আনেক বিপুল প্রতিষ্ঠা লাভ হরেছে তাঁর
নামের। সে নাম কীভিত হবে বাষ্চ্যক্র
দিবাকর'। মৃত্যুর দিন তাই আমি আকাশবাণীতে বলেছি—সভ্যেক্সর তিরোধানে বে
শৃক্সভা ও ক্ষতি হলো তা অপুরণীর। কিন্তু
ভিনি সারা জগতের সন্থান, প্রহা ও ভাল-

ৰাসার শীৰ্ষে পদাৰ্পণ করে চলে গোলেন—এ মৃত্যু নয়, মহাপ্রয়াণ, এ অন্যত্ত লাভ।

বোস-সংখ্যারনের সকল কথার কি তাৎপর্য, তা বোঝাবার প্রহাসে আমি ছটি প্রবন্ধ আগেই লিখেছি। প্রথমটি বের হয় পণ্চির পত্তিকার বিভীয় বর্ষের (133) বলাক) হিনীয় সংখ্যার, ছিতীয়টি বের হয় বিশ্বভারতী পত্তিকার 1364 বলাকের তৃতীর সংখ্যার। বোস-সংখ্যারন বাঁঝা ভাল করে পড়তে, ব্রতে ও অনুসাবন করতে চান, তাঁলের আমি Science Today, Jaunary, 1474 সংখ্যা ও ডক্টর মহাদেব দত্ত রচিত বোস-সংখ্যারন, এই ছটি পড়ে দেবতে বলি। প্রথমটিতে ডক্টর বীবেক্স সিং ও ডক্টর ম্বদর্শনের লেখা ছটি অতি উৎকট্ট প্রবন্ধ আছে, বাতে প্রাঞ্জন করে বোস-সংখ্যারনের তথ্য পরিবেশিত হুরেছে।

বোস-সংখ্যারনের এখানে একটি আল্পের শাসন-মুক্ত সহজ ব্যাখ্যা দেবার চেষ্টা করলাম।

বিশ-জগৎ আমাদের কাছে বাষ্টি ও সমষ্টি बाई देव ब्राल्य अकरें। बाहि क माहि बहे ब्राव धर्म, আচরণ এক নয়-ভিন্ন ভিন্ন। বাডীর ছেলে ও এক ক্লাস ছেলের আচরণ এক প্রকার নয়। এক বিন্দু জল ও কোট কোট জলবিন্দুতে তৈরী মেঘ বা সমুদ্রের আচরণ এক নয়। ত্-धककन वा मण-विभ कन (मारकद न्यांत वह লোকের জনতা বা ভিডের আচরণ এক নর। र्यथात्न कु-शांठ अन अक्छ इन, मिथात्न উদিত হয় মিল ও স্বাতা। কিছ ভিডে কোক হয় विष्कृत, विकिश्व, नममनिष्ठ-- अमन कि, मृङ्ग এনে দেখা দেয়। ভিডের ধর্ম চাপ স্টে। वच्छाः (वदाराके धारकत-वाहित वहान वहान-ममष्टित ममारवण. (मर्थारमके वाष्टिश्रामंत्र वनरण नमष्टिवर्भव व्यावान । हार्लि छिराव, जाम-र्यमात, विट्मबङ: Flash (बनात, वत्रम अञ्माटक युष्ट्राशंद निर्वेष मामष्टिक हिनारंब नार्थकछ।।

টার্গেট শুটিং এ টাদ্মারির বুরগুলির কোন বুত্তে শতকরা কর্ট বুনেট গিলে লাগলো, ফ্রাশ ও পাশা বেলার দানের গড়পড়তা কি রক্ম, বহুস অছপাতে শতকরা মৃত্যু কত—এই স্বই হলো অহিই! সমষ্টিগত হিসেবের করেকটির উদাহরণ দিলাম। বোস-সংখ্যারনও এক সামষ্টিক সক্ষান; অবশ্য পদার্থবিশ্বার।

বাষ্টিধর্মী বস্তুপিঞ্জের গ্রভিবিধি নিরূপণ কুল बहना करबिहरणन गालिलिश अ निष्ठेत। अहे হত্ত কভিণয় ও নিউটন উদ্ধৃবিত ক্যালকুগাস গণিত প্রয়োগ করে নিভুলভাবে নিরূপণ করা বায় রাইফেল থেকে টোড়া বুলেট পৃথিবীর আৰ্কিংগে টিপের বিন্দুংখকে বিচুচ্চ হয়ে কোথায় গিয়ে লাগবে। এই রক্য-এও নিভুণ্ভাবে নিরাপণ করা বায় প্রহণ্ডলি এতটা নির্দিষ্ট কাল পরে আকাশে কে কোধার অবস্থান করবে। জোরার-ভাটা ও ধৃমকৈতুদের পুন: প্রভাবিতনের সময়াদিও নিভুণভাবে কৰে বের কথা বার। চাঁদে ও বিভিন্ন আহে বে স্কল মহাকাশ্যান भाशास्त्र करवाक, जारतव याजाभरथव अ समस्वत श्मिव-निकाल क्या इरम्ट निडेवेन श्वामि অবলয়ন। কিছ পদার্থবিদদের কাছে সমস্তা प्रथा दिन गाम निष्या गाम करना कारि काष्टि अपूर नभारतना नारमत आहरन कि অণুগুলির আচরণ নিরূপণ করে তাদের বোগ विद्यांग करत (वत कता इरव ? च्यमक्षव। गारिमत চাপ ও তাপ হলো অবু-সমষ্টির গতি-ভরঘটিত চৰ্ৎ-শক্তিঘটিত সামষ্টিক অঙ্ক। হওয়ায় এই বৃটি প্রকট, নয়তো একক অণুর চাপ বা তাণ অৰ্থহীন। গ্যাদের আর একটি অহিট करना त्कान व्याधातक गामि व्यवस्थ ग्राह्म অনুণাড-Distribution | এই গ্ৰাকামণাড निक्रणा गांक्र बारन शतन कदरनन जांत स्विशाफ नामहिक एव। निউটনের বেমন ব্যষ্টিক एव, माञ्च अरवत्वद एक पनि नामहिक एव। भूर्वहे

শামি বলেছি পদার্থ জগৎ ব্যাষ্ট ও স্মৃষ্টি—এই ছৈত্রপে প্রকট। এখন পদার্থের গতিবিধির আচরণ নির্ণয়ে পাওয়া গেল গতিপাল্লের ব্যক্তি গবিত ও সমষ্টি গবিত।

কিন্ত এতেও সমস্তার সমাপ্তি হলো না। উনিশ শতকের শেষে, বিশ শতকের গোডার भागार्थविक वास करणन विकित्रागत (Radiation) ভরত্ব-দৈর্ঘ্য অমুণাতে শক্তি বা দীপ্তির বণ্টন-कांत (वत कदरक। Boltzman, Gibs, Rayleigh, Jeans প্ৰভৃতি ধ্ৰমবেরা নিযুক্ত হলেন এই কাভো নানা হত প্রভাবিত করনেন তারা; কিন্তু ব্যবহারের কেত্রে গ্ৰমিল দেখা দিল। 1900 সালে প্ল্যাই একটি হত্ত প্ৰশাৰন করলেন, যা কার্যক্ষেত্রে ঠিক মিলে গেল। এটি প্রবহ্নে প্লাক্ত একটি প্রকল্প স্থাপন করলেন যে. विकिश्न नियविक्रिय छवन नम्. विकिश्न धक्यकम क्विका-नम्हि: भगार्थ-कविका नद्य-अख्ति-कविका, नांच जिल्लान Quanta ! कांबाकांम शकरबंद সাহায়া নিমে তিনি যে প্রতিতে তার প্রটি थांडा कहानन, তा हिन छांखिक आंठांदशृहे, च छतार चान खिकता ने नार्थित दिवता छ আটনটাইন চেটা করলেন প্লাক-সূত্রকে আচাংনিট করে দাঁত করাজে। কিন্তু তা ঠিক মত হলে। मा। चरानात 1 21 नात शांच एव वार्षितंत्र भरतास रव अवशांक कदानन, आहेनमाहिन अ भवार्थविषया नर्रष्टे शहीन छाटक चौक्रकि मिलन, একবাকো ভার জন্ন বোষণা করবেন। সভোজের অবশ্য প্রাথমিক ও প্রধান উদ্দেশ্য ছিল প্লায় পুত্ৰ প্ৰতিষ্ঠা। কেননা, এই পুত্ৰটি কাৰ্বক্ষেত্ৰে ছবছ (यत: चात्र काशानीय धकतात क्षतक ध्यानिक কৰেছিলেন আইনজাইন 1905 সালে, photoelectric effect থেকে। কলে ব্লাছ পুত্ৰ ভো चुटा हिंड इलाहे, नत्व नत्व बक नजून गरवादितत्र छेरमंखि हता। मार्थ ७ चर्चात्र भगार्वित्रार्णक मक क्षेत्रक्षना ७ विश्व व्यक्तका ना

करत वाशमिक विरवहना ७ निकास सम्माती चारनाक-किना-light quanta-त चर्छ अकि नेष्ठन मरबाहिन উद्योवन कद्रालन। त्महे मरथादिन প্রহোগে নিভাশিত হলো প্লাক প্র। এই নৃতন স্ম্প্রতিষ্ঠিত সংখ্যারনই পদার্থ-জগতে বোস-সংখ্যারন (Bose-Statistics) নামে বিশ্বাত। আইনস্টাইন সভোক্তের গবেষণাট পড়েুবলনেন বে, নতুন **१६ ७ ए** को इंग् को की नहीं के की निका-नमष्टित्व लागाता यात्र-त किनिवास गार्तात्व. তিনি व्यज्ञ (एश्वादन। भगार्थिविष्ठांक একটা নতুন পথ উন্মুক্ত হলো, নতুন বাজ্যে প্রবেশ कदरांद्र। च्यानक नव नव कशिकांद्र एल श्रार्थ-विमामत बादा अदम आधाक शानकिन। हेटनक्रेन. গোটন, নিউট্ন, ডছটেরন প্রভৃতি, তাছাড়া নৈস্নিক কণিকারা—মেদন, গ্ল-মেস্ন প্রভৃতি। भगार्थियाम्बा एक्स्मन मकत क्विकां के अक्सांक Cवाम-मरशाहन अञ्चवर्डन करत ना। (वाम-मरशाहन थेर्पडम करवार मगर माफाल नका करानम (व. আলোক কোৱান্টারা অভিয় একটিকে অপর থেকে পৃথক করবার উনার বা চিহ্ন নেই। ভিন্ন-ভিন্ন কোরান্টার চিক্ত থাকলে তাদের ভিন্ন প্রকোঠে श्रान निरंत हि के ठ कवा यात्र। व्यारमाक-त्वादानीत ক্ষেত্রে দে সুযোগ অবর্ডমান। পরে পদার্থবিদের। प्रिथलन (य. अभाग क्निकां (उलाइ---(व्यन रेरनकप्रेन, त्थांहेन श्रांखन हिरू चारह। हरना. spin वा घुणी। त्रकन कविकारणबरे गिछ ও আবর্তন ছাড়া খুণী আছে। তা আৰার ছ-রক্ষের, জোড সংখ্যার ও বিজোড সংখ্যার। এই তত্ত আবিষ্ণারের পর ভিরাক ও কেনি कर्निकारमञ्ज कारस कांत्र कांत्र कांत्र मार्था वार्या कद्रालन. -- नाम हरला एक्बि-फितांक फाहितिक। करन में फारना चारनाक-टकांशका-चांत्र टकान শ্পিন নেই বা শুম্বন্দিন ও জোড়শিন স্থয়িত क्षिकांवा (वान-अर्थाविन स्वेटन क्रांता) बारमव বিজোড় স্পিন তারা মেনে চলে কের্মি-ডিরাক

লংখ্যারন। বছ সংখ্যক আদিম কণিকা পদার্থবিদেরা আবিদ্ধার করেছেন, তাদের একত্র করে
এক বিরাট পদার্থ-জগতের উদ্ভব হরেছে আজ।
বোস-সংখ্যারন ও কেমি-ভিরাক সংখ্যারন
তাদের জন্মে প্রকৃষ্ট বিধি-বিধান হত্ত উপহার
দিরেছে।

এই কথা আজ নি:শংসরে বলা বার বে, গ্যালিলিও, নিউটন, ম্যাক্সওরেল, নীলস বোর, অ-ব্রগ্লী প্রভূতি সমপর্যারে কীভিত হবে সভ্যোক্সর নাম।*

পরিশিষ্ট

যাঁর৷ আইনটাইন অন্দিত বোদের মূল গবেষণা তুট ও অংদেশী ও বিদেশী বিব্যাত

* uobi कथा छेटिहा (व, फक्केंब भिषनाम সাহা বোদ-সংখ্যারন প্রণয়নে ইঞ্চিত বাপ্রেরণা দিছেছিলেন। বন্ধবন সভ্যেনের মুখে আমি বা শুনেছি জানাজি। ঢাকার সত্যেক্ত থাকাকানীন মাঝে মাঝে ছাত্রদের পরীক্ষা উপদক্ষে সভ্যেত্রের नरक व्यवनारमञ्ज नाकार र छ।। इत छारकानिक পদার্থবিতা সংক্রান্ত সমস্তাদির আলোচনা হতো। পাউनि উদ্ভাবিত নতুন তথ্য Pauli's system नित्त चारमाठनाकारम अक्षिन स्थान मरकास्रक বলেছিলেন--প্লাক স্ত্ৰকে পাঁক থেকে উদ্ধার করে খগুভিত্তিত একটি উপায়ে কেন দাঁত করানো বাবে না, স্বনির্ভর কোন সংখ্যারনের ভিত্তিতে। এই চ্যালেঞ্জ সভ্যেক্স গ্রহণ করেন ও তাঁর সংখ্যাহন উদ্ভাবন করেন। পরং মেখনাদ সাহার মূখে ঠিক अकरे कथा आधि अनिह। ज्याजियम हिन निউটनक वलिছिलन-क्षिण वाहिला ৰে উপবৃত্ত পৰে গতি-ভার মূলে হর্ষের আকর্ষণের कि एख आंशनि वना शादन ? निष्ठे व वरन দিলেন ৷ মেঘনাদের সভ্যেক্সকে চ্যানেঞ্জ ঠিক (महे बक्य।

পদার্থবিদ কর্ত্ক রচিত গাণ্ডসম্বনিত সংকলন বা ভাষা পাঠ করতে ইচ্ছা করেন, তাঁদের স্থবিধার্থে নীচে করেকটি আছের নাম দেওরা গেল:—

- 1. S. N. Bose 70th Birthday Commemoration Volume, part, 1.
- (i) "Plancks Gesetz und Lichtquanten hypothese"
- (ii) Warmegleichgewicht Im Stralungsfeld Bei Anwesenheit Von Materite.
- 2. A Text Book of Heat: By M. N. Saha D. Sc; F. R. S and B. N. Srivastava, M. Sc; Allahabad University—1931

Bose Statistics of Photons in a Blackbody Chamber. Chapter XIII

3. Wave Mechanics and Quantum Theory: By Arthur Haas; Ph. D. Prof of Physics, Vienna University.

The Quantum Statistics of Bose; Chapter XIII

4. The Physical Significance of the Quantum Theory: By Lindemann, M. A; D. Phil; F. R, S. Prof. of Experimental Philosophy; Oxford University, Clarendon Press; 1932.

The Einstein-Bose Statistics, Chapter VI

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু স্মরণে

অসীমা চট্টোপাধ্যায়+

পরলা জাতুরারী বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেন্তবাৰ ৰত্বৰ অশীভিতম জন্মজন্তী উপলকে সাধা বাংলা-**(मर्य-मांबा ভারভবর্ষে कि আনন্দের প্লাবন বয়ে** (गम। व्यक्ता ७ ७ (७००) क्लानारांत कर्म नजगहत (मनवामी-वावालवुषविका श्रवीमराव व्यारगरे তার বাসহানে উপন্থিত হরেছিল। অশীভিবর্ষের বিশ্ববিশ্বাত মানবদরদী জাতীয় অধ্যাপককে তারা অসংখ্য ফুলের মালা আর ফুলের ভোড়া দিরে भव्यभक्षा कानिट्य रणला शांट्य माना भान. প্রনে সাদা পারজামা। তিনি ছিলেন খাটের উপরে বদে আরু সকলকে জানাজিলেন সন্তাষণ। মুখে তাঁর সরল হাসি। সমবয়ন্তদের জানাচ্ছিলেন প্রীতি ও ওভেছা, ছাত্র-ছাত্রী-কিশোর-কিশোরী-(मद क्विছित्न आमत आब दुक छदा आगीर्वाम, যেমন তপোৰনের মংবি। আটই জাহরারী পদার্থ-विकारन कांत्र विश्वविद्यां क व्यवसान 'त्याम-শংখ্যারন'- এর 50 বর্ষ পুতি উপলক্ষে আন্তর্জাতিক সংখ্যান অমুষ্ঠিত হলো। সেই সংখ্যানের উদোধন चक्रशेटन जिनि अलन अवर वललन-'विध-विकानी रात्र काइ (थरक आमि आंक के नगानत পেলাম। আমার মনে হয় আমার বাঁচবার আর প্রয়োজন নেই।' তিনি সভাই ব্রেছিলেন বে, তার মহাপ্রয়াশের দিন স্মাগত! দিন কুড়ি পরেই তিনি অফুস্থ হয়ে পড়েন। সেই অবস্থার 31শে জাহুৱারী তাঁর সলে দেখা করতে ভিনি কত আশীবাদ করলেন-মাথার বুলালেন ৷ তখন কিছ সভাই বুঝি নি ভিনি চার-**प्रित भरवरे आयोग्य काइ (बरक विविधार** CACEA!

45। रक्ष्मत्रांती कांत्र किरबाबादनत नश्वादक

সমগ্র দেশ শোকে অভিভূত হরে পড়লো।
চারদিকে এক গভীর শোকের ছারা নেমে এলো।
দেশের জভে, দেশবাসীর জভে নিজেকে আছতি
দিরে তিনি অভিত্তি হলেন, বিনিমরে তিনি
দেশবাসীর কাছ থেকে কিছুট নিলেন না।

এই মহামানবের সঙ্গে নিবিড্ভাবে যোগপত্তে আদ্বার আমার সেভিগ্য হবেছিল 1939 সাল খেকে। তিনি তথন ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের পদার্থ-विकारनद ज्ञाभाषक! व्यापि दमाइनमारस अम. अम्-नि भाभ करत विख्डान कलात्व गरव्येश कवि। অধ্যাপক বস্তু তখন মাঝে মাঝে পথীকার ব্যাপারে श्व नानाकारक विद्धान करनाक चामराजन। दमादन শাল্তের উপর ভারে প্রগাড় অহরাগ ভিলা ভর্ অমুরাগ্র নর—ভার যথেই অবদানও আছে এই বিজ্ঞানশাল্পে। এছাড়া সাহিত্যে, সঙ্গীতে 📽 অক্তান্ত কলাবিভাষ ভারে গভীর জ্ঞান ও অহবাগ ভিল। এলাজ বাজাতেন অপর্প। তাঁব এলাজ শোনবার সোভাগ্য হয়েছিল অনেকবার। আমি বে ঘরে কাজ করভান দেখানে এদে ডিনি ঘটার পর ঘন্টা থাকভেন। व्यागांत काटकत अवटक चारमाज्या कहरजन जर्द नामाजार चार्याह जकपिरनव जक्छ। काटका माहांचा काटका। चंद्रेनांत कथा व्यापाद मत्न भएए। अवदे। भगार्थंत वानाधनिक न्रश्त्रेयाय जान जामांव 'हिन् होकान' मदकांत रुव । अथे ह मरक्षित्र हि ना कर्ता का भावत्त আ। মার ডি. এগ-সির থিসিস হবে না। এমত অবস্থার আমি অধ্যাপক বস্তুকে বল্লাম:---'টিপ্টোফাৰ না হলে কাজ আৰু হবে না।

 বিশুল সুসায়ন বিভাগ, বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান কলেয়, কলিকাভা-9

किनि वनत्नन, 'त्वांव इव चार्याव हाकांव गत्व-बगागरित हि भ टिंग्सान चार्छ। बाब्दन चाबि ভাডাভা'ড পাঠিরে দেব।' দিন করেকের মধ্যে তিনি ঢাকা কিবে গেলেন এবং তাঁর ফেরবার मार्कारतब मरवाके आमि जे वामावनिक भणावी खिक्डोर्फ (भारे (भनाम। पिन करवरकत मर्था আমার বিশিসের কাজ সমাপ্ত হলো। আমার কাজের এই সাকল্যে তিনি এত আনস্ব পেরে-हिंत्मन (व, छ। वनवाब नव। भरत जिनि वर्यन बाका-छक्रधनाम निर संबदा-अधानटकद नरम नियुक्त হয়ে ঢাকা থেকে কলকাতার বিজ্ঞান কলেজে এলেন 1945 সালে, তখন জার সলে বোগহর আরও ঘনিষ্ঠ হরে উঠলো। তাঁর ঘরের আর আমার घटतत मर्था वावधान किन माळ अक्छ। मानान। আমার কাজে তিনি বে কত অসুপ্রেরণা দিয়েছেন, ভা বলবার নম্ন। এরপর অনেক দিন কেটে গেল।

1947 সালে মার্কিন দেশে বাতার প্রাক্তানে আমি তাঁর কাছে আমার ঘর ও বাবতীর জিনিষ জমা দিয়ে নিশ্চিত্ব হলাম। তিনি তখন मारक्षम मग्रकानिक त्थिमिएको। त्रत्न किर्व एष्ट्रनांग किनि आंगांत नगल क्रिनित नगर्छ রেখে দিয়েছেন। আমার অমুপন্থিতিতে অনেকেই चामात वृद्धि मारी करविष्ट्रलन। किंश्व छिनि नकनत्कहे बरलिहालन. 'स्पर्या वावा, स्मर्विं। বিখাদ কৰে ঘণ্ট জমা দিবে গেছে। আনি क्यम करव चत्रहा क्छाखत कति।' घत्रहि ना थोकरल विकास करमरक चांत्र चांगांत गरवन्ता कत्रा कत्रा मञ्जब इत्लाना। 1951 माल अवि शिह्न व्यक्तिकांन त्याक व्यव्यक्ति विजयांच चाहेरवा-छाहेछ देखती कतवात करस चल्दांश चारम। जनन बहे बानावनिक्षित नाम हिन अणि भाष्ठि धक शकात है।का। जनतहरूव चान्हर्यत निवन धहे दर. बनायन विकारशत कर्यक्डाता बहे व्यानादत कान चाध्रहे (क्वाटनन ना ध्वर धक्रे जानगांव पिरमन ना। अवागक वस् छवन वनरमन-'डिक

আছে, মাঠে একটা দেও তৈরী করে দিছি, সেগানে অদীমা কাজ করবে।' তাঁর এই কথা শুনে এক অধ্যাপক তাঁর একটি থালি ঘর কিছু দিনের জব্তে ছেড়ে দিলেন এবং ভার কলে 50 পাউণ্ড এমেটন তৈরী করা সম্ভব হলো।

বিজ্ঞান কলেছে থাকাকালীন বছ ঝড়ের সংখ্যীন আমি হংগছি। কিন্তু অধ্যাপক বস্থ সকল সমরেই তাঁর পক্ষপুটে আমাকে আশ্রে নিয়েছেন। 1967 সালে অগাই মাসে আমি পিতৃহীনা হলাম, আর তার ঠিছ চার মাস পরে আমার আমী চিরদিনের জন্তে বিদায় নিলেন। এই মর্যান্তিক তৃ:বের দিনে তিনি শিতার স্থান অধিকার করেছিলেন। তিনি তার অপার পিতৃ-স্থেতে আমার মানসিক শান্তি দিয়েছেন।

তাঁর কাছ খেকে প্রগাঢ় রেছ পেরেছি,
পেরেছে আমার মেরে। আমার স্বামীও সেই
সৌভাগ্য খেকে বঞ্চিত হন নি। তাঁর সলে
সকলের এক অঙ্গু আত্মিক বোগ ছিল। তাই
সকলকে তিনি আপন করে নিতে পারতেন।
তিনি সকল ছাত্র-ছাত্রীদের পুর-কন্তার মত
তালবাসভেন। সামার পিরন, বেয়ারাদের জন্তে
তিনি কত ভিত্তা করতেন—ভাদের ছংখকে
অফ্তব করে তাদের আর সংখানের জন্তে তিনি
কত বাল্ড হয়ে পড়তেন খেন তাঁরে আপন
প্রিয়জন। বিজ্ঞান কলেজের প্রতিটি ধৃনিকণা
আজ তাঁর অভাব অফ্তব করছে—এ আমার দৃচ
বিশ্লাস।

সর্বোপরি মাতৃভাষার প্রতি তাঁর ছিল প্রগাঢ়
অহবাগ। তিনি উপপত্তি করেছিলেন জনপাধারণকে
বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে না পাবলে, কারিগরী
শিক্ষা ও প্রবৃক্তিবিভার তাদের শিক্ষিত করতে
না পারলে তারা তাদের অর জোটাতে সক্ষম
হবে না এবং তার ফলে দেশের হৃঃখ-হর্দশা দূর
করা সম্ভব হয়ে উঠিবে না। তাই আবোলবৃদ্ধবিনিতাকে বিজ্ঞান ও জার ব্যবহাতিক প্রয়োগ

সহত্ব ও সরলভাবে বোঝাতে হবে এবং বিজ্ঞানকে বাংলাদেশে জনপ্রির কংবার একমাত্র উপার বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানকে প্রচার করা, বিজ্ঞানের মূদ মন্ত্রগুলি স্থাপ্টভাবে জনদাধারণের কাছে তুনে ধরা। এব করে তিনি বিগ্রু তিরিশ বংসার ধরে কংঠার পবিপ্রাম করেছেন এবং তাঁর দে পরিপ্রাম সার্থক হরেছে। নজীব বিজ্ঞান পরিষদ গঠনের কারণই হচ্ছে, এই সংস্থার মাধ্যমে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রকাশন এবং বাংলা ভাষার বিজ্ঞানকে প্রচার করে। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান করা ও প্রচার করেবতী হয়েছে। তার্ব তিনি দিশোর-কিলোরীদের বিজ্ঞান শিক্ষার

জন্তে, কারিগরী শিকার জন্ত আমাদের নির্দেশ দিবে গেছেন। সেই নির্দেশ অন্ত্রামী আমাদের কাজ করে বেতে হবে।

[27७३ वर्स, 3इ मरना

মানগদেবী, ছাত্রদণদী বিশ্ববেশ্য বিজ্ঞানাচার্ব বহি তাঁব নশ্ব দেছ আক ত্যাগ করেছেন, কিন্তু তাঁর বিলেটী আত্মা আমাদের মধ্যে চিরকাল অন্তপ্রেরণা জুগিরে আদ্বেন। তাঁর কাছে এই আমীবাল প্রার্থনা করি, আমন্ত্রা খেন তাঁর পদান্ত অন্তদরণ করতে পারি। ঈশরের কাছে প্রার্থনা করি তাঁর অমর আত্মার শাস্তি। সবশেষে তাঁর আত্মার প্রতি আমার আন্তরিক প্রাঞ্জনি নিবেদন করি।

অধ্যাপক সত্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ

(भित्र करें। पिरनव चुकि)

अनिर्मनकू गांत्री गदनानिन

অধ্যাপক সভোজনাথ বোদের সংক আমার ঘনিষ্ঠ পরিচর 1923 সালে আমার বিশ্বের পরে, বলিও আগেও ওঁকে চিনভাম। আমার স্বামী প্রশাস্তভন্ত ও সভ্যেশ্বনাথ অন্তবক বন্ধু। কাজেই খুব সঙ্গেই আইমিও দলে ভিড়ে গিবেছিলাম।

विद्यंत्र भर्त व्यानिभूत हाड्या व्यानिरम्व
छेनत्रजनात्र व्याभारमय व्याप्त वामा। मिकित्नत
नया वातान्यात्र व्यापता हिनकत्म यकात्र भत
यका व्यापता व्यापता हिनकत्म यकात्र भत
यका व्यापता व्यापता वर्ग व्यापता व्यापता
क्रियाविह। व्यापता ममत्र वह्न गिविकानहि
छोग्राविह मह्म व्यापता विनीम ताद्यत
रहा व्यापि मामी, व्याप्त तम मह्माव्यव
विराम्य व्यापता। मह्माव्यवनात्यत् यक व्यापता
मृद व्यापता। मह्माव्यवनात्यत् यक व्यापता

অথংল"—নিজেকে সহজে থাপ থাইরে নিতে তথ্ নর, স্বাইকে নিয়ে জ্যাট মছলিশ তৈরী করতে আনি আব কাউকে দেবি নি। কেউই তার কাছে সামাস্ত ছিল না, স্কলেই ছিল জীবন্ধ মাহা। দেড় বছরের কথা—একদিন তার সদে দেবা করতে গিরে দেখি থাটের কাছে মাটিতে একজন হিন্দুখানা একটা কাঠের বাল্ম নিয়ে বসে একটা শিলি বের করে কি স্ব শোকাছে আর দেবাছে। আনি প্রশ্নতরা চোঝে চাইতেই এসে বল্লেন "আত্তর হালা গাজীপুর থেকে আসল আত্রর নিয়ে আমার কাছে আসে নাঝে মাঝে। আনি ও আমার ভাজ ছু-জনে গিখেছিলাম, বল্লেন শলাক ডো এদের ছু-জনক ছু-শিলি চামেলীর আত্রক"। সে ভাড়াতাড়ি আমার ঠিকানা জিজালা করছে, বাজে আমার

मिक्रे गांकीभूतीत मटक प्र व्यक्तक्षात्व कथावार्छ। वना इतना, घट्टब चवत्र स्न दत्र रुला। स्म थुमी हरद हरन रनन। (इस्म বলেন "লোকটা ভাল। সভাই আসল ফিনিয नित्र चारम, जांहे मारवा मारवा अव काइ (याक '(शांत्ररवाष्ट्र' किंडू किंदू किरन वाचि।" वृवार ह भोडलाम जाहरन कठीर महकात हरन हारखत कारह थोकरमः এक-अक (मश्रा **कटन** । घत्रयोनो (यन कामनाकारत्व भागियाया। (ম কোন লোকের সকেই দেখানে ভাষা হতে भारत। बाछा (थरक छेट्टेडे विनाधिमात्र (हना-चारा कंड लांकहे या घरत चारम, छात्र ठिक-छिकाना (नहे। मान बाए। वे बार्श अक निन সকালে ওঁর ঘরে বদে আছি, হঠাৎ একটি যুবক जिम श्रीबाम वहत वसम करव, घरव छ कके बारिड कारक गिरत बन्दा "वानिनिहे कि मिडे विशांक সভ্যেন বোদ ?" সভোনবাৰ্ব মুখে মৃত হাদি ফুটে উঠলো, বল্লেন "সেট রকমট তো মনে হয়।" व्याबाटक (प्रचिद्य "बात हैनिहे कि"-- शामि ভাড়াভাড়ি মুখের কৰা কেড়ে নিয়ে বলনাম "আয়ার থানীর নাম ছিল প্রশাস্ত্রতা মহলান বিশ।" "ब, हा।, जिनि एका बहे किছू मिन चारा गरू श्रद्राह्म, र्वाणिखारिक श्रामिक, कांगरिक भरकृष्टि" ইভাারি। সভোনবারু কৌতৃকের দৃষ্টিতে চেরে दरक्रम (मरथ---(म ভाড়াভাড়ি সাধনে এগিয়ে গিমে শভ্যেনবাবুর কাঁধে ছাত দিবে গারে হাত वृज्ञिष ছোট ছেলেব মত বলতে লাগলো অঙ্গিন পরে আঘার সত্তোন বোসকে দেখা इता। वह पिन (चटक टेप्क् विशां छ প्रारम्भव मर्कान वांमरक प्रवर्शा आंक त्रहे विद्वका-मन त्रांड (थरक कड़े करता छुड़ेएड छुड़ेएड करमहि।' वक यात नीतियात में। फिर्य -- व्यामा नकत्वरे ভদ্রেরের রক্ম দেখে মৃচ্কে মৃচ্কে হাসছি। म() मतातृ श्रेश्च कश्रत्वन 'कि कदा दश ?' 'वामि বাংলা সরকারের তুধ সরবরাহ করবার ডিপোর हार्क्ष वाहि। এवनि वामात इत्यत गाड़ी लीट्ड बित्त हु: उ अति क आंध्र मुख्यान (योगक प्रयाहे। व्याभि दक्ष भ भ कारवत रहा इसरे (बरे, कारकरे मध्यवाह कराइन कि? इस थाक आज ना शांक ыंकतींते व्यापनारमंत्र किं के वारहा' मरकान-গাবু এংং অভ্যেতা সকলেই আমার কথাৰ সার দিয়ে হাদতে লাগলেন। ভারপর বলেন 'এখন क्रिक बलाडा (कन व्याधांत्र कार्य वांगाका ?' 'স্তিয় বলজি আপনাকে দেখা ছ'ড়া আমার আর কোন উদ্দেশ নেই ? তুমি ছধেৰ চাৰ্জে লাছে।, কিন্তু হ্রিণ্ঘাটার ভাগ ঘি কেন আমগা একটু करत भाडे ना? बबात थाँ। घि तहे, सुध খাবার ইচ্ছে হলে থেতে পাই না। এक कन (हना लोकरक निरंद सांकृष्टांम (शरक ঘি আনিবেছি। वारमारमा (बर्क मव छेर्छ (शहक। ' 'आम्हा मांत, खवाटक क्यांबि व्यापनाटक कक निर्मि श्रीनंशाष्ट्रीय थि करन प्रत्या। चार्गि ७ (इक्ट्रोड चर अधिकान्छ। ४ क रामन ना কেন? ডাগলেই ভো সব পেতে পারেনা (इत्म वर्षान 'नारव वांभू, कारवारक वरनवेरन आव किছ निष्ठ हारे ना। आंत्र कांगर का लिम सूप खात्र विकास कि त्यम अक्टा ठार्क बटन छ। जे **(इरन**हारक जामि थून हिन्डूम। খুব ডেয়ার ডেভিল ছেলে ছিল। ঢাকাতে রাষ্ট্রে সময় किन किनवाब आभाव आण वाहित्रदह।' अक्टा वियव शांति कृष्ठे छेंद्रला। वृंत्रनाम दन चुडाइ द्रिप करद शारक छाव नाका दरन-अष्ठारक

ৰ্বৰ অমত নেই, কিছ তার কাছে ওঁর মন কুডলা चार्ष थान वै:िटविष्न वरन धवर तिरे साम खेंद्र मत्न अथन कक्षणां इत्ह छात्र कान्यात्न। এই হলো সভোন বোসের হৃদরের গভীরতা। এইরকম ভাবে কথাবার্ডা একটুক্ষণ হবার পর ছেন্টে বেশ গুছিয়ে সজ্যেনবাবুর চেয়ারখানার উপর পা ভূবে আসনপি জি হরে বসলো। বুঝলাম नरुष्क छेर्रवाद मरुलय (नरे। व्यवजा नर्जान वांत्रक बननाम (वना हत्य (गाना, आंक आंब আপনার সঙ্গে গল করা হলোনা, এবারে বাড়ী যাই। উনিও বুংঝছিলেন সহজে ঘর বালি হবে ना, कांटक है शाकरण वरन नाज (नहे। 'बाजा এলো দিদি।' এইসব টুকরো টুকরো ছবিতে বারে বারেই ওঁর আসল রুণটি ফুটে উঠতে দেখেছি। বলতে পারভেন তো 'ছুথি কে হে, সকালবেলা আমাকে বিঃক্ত করতে এসেছো?' কিন্তু ভাতে। ওঁর পক্ষে অসম্ভব। তাই বলছিলাম ওঁর ঘরখানা ষেন ভাষবাভাৱের পাঁচ মাথা।

এমন কি জানোরারও ওঁর কাছে ফ্যালনা ছিল না। ফুল ও গাছের প্রতি মন্তা তাঁর ঢাকার বাগান বে দেখেছে সেই জানে।

শ্রীষ্ক দিনীপ রায়ের দাদামশাই প্রকিতরশা প্রতাপচক্ত মজুমদারের বাড়ীতে সারা ভারতের বিখ্যাত সব ভন্তাদদের নিরে প্রাছই জলসা হতো মন্টুর (দিলীপ) কুপার। সব সময়েই দেবেছি সত্যেশ্রনাথ হাজির আছেন—ঘন্টার পর ঘন্টা জলসা চলছে আর এই খনামধন্ত বৈজ্ঞানিক মশগুল হয়ে বসে আছেম। তখন ওঁকে দেখলেকে না বলবে যে, সন্ধাত সাধনাছাড়া আর ওঁর অন্ত কোন পেশা আছে। সেই সব আনক্ষের দিন মনের মণিকোঠার চিরদিন সন্ধিত হরে রহৈলো। এই দীর্ঘ বন্ধ্রের স্থতিতে সব ভরে রহেছে। কোন্কথা বলবো আর কোন্কথা ফেলবো ভেবে পাছিল।।

আঘার কাছে অছবোগ এলো প্রোকেশ্র

বোদের জন্তে জান ও বিজ্ঞানে র বে বিশেষ সংখ্যা বেরোবে, ভাতে জামার কিছু লেখা দেওয়া চাই। আমার ভো জন্ত কোন লেখা দেবার ক্ষয়ভা নেই এক গল্প বলা ছাড়া। ভাই বখন বলে বলে ওঁর কথা ভাবছি এক একটা ছবি চোৰে ভেলে উঠছে।

সেদিন আমার খামীর মৃত্যুর আগে অহথের ममत्र कि छेरवन-छेरक्ष्री छैं। मूर्थ म्यारिश প্রশাষ্ট্রপ্রের মনকে হাত্তা করবার জন্তে স্ট্যাটিশ্-**ढिकाम हैनिडे डेट**डेंड व्यक्क त्वांका निष्क चाए করে নিলেন—'প্রশান্ত, তুমি ভেব না, আমি আছি। ভূমি মন নিশ্চিত করে অপ্রবটাকে সারিয়ে নাও।' তিনি মারা যাবার পরে সভ্যেনবাবুর थ्यम छावना-नाशीत कि हत्व ? ७८क व्यवन कि শেখবে? ওর তো অহম্ব শরীর, আর তো কেউ श्वरक ट्रांबाक करत ताबरव ना। अकिन (१८म আমাৰে বলেছিলেন—'বেশী অভ্যাচার না করে निष्कत्र भवीश्रेष्ठात्क जान (वर्षा। अथन (का বেশী অন্তব করলে আর কেউ তোমার জন্তে নার্স नित्त जामत्व ना किति।' जामि वननाम 'जानन আমার জন্তে এত ভাবেন কেন?' আমি ছাড়া আৰ কে ভোষাৰ জন্মে ভাৰবে শুনি ?' মনে হলো কথাটা সভ্যি; অথন দরদ আৰ কার আছে? जामात चामी जामारक अकना स्मरन গিয়েছেন এই বেদনা এত তীত্ৰ ও গতীরভাবে সভ্যেনবাৰু ছাড়া আৰ কে অহুতৰ কৰেছে? এখন বন্ধুবৎস্প তো চোখে পড়েনা। লোকে পরের ছ:থে সহাছভূতি জানার, পালেও এসে দাঁড়ায়, কিছ যাড় পেতে বোঝা ছুলে নিতে ভো (कछ जरगात्र ना।

1946 দালে প্রথমবার বধন আমার আমী ইউনাইটেড নেশানের স্ট্যাটিস্টিক্যাল ক্ষিশনের আমন্ত্রণে নিউইর্ক বান, তার আগে বকুকে বললেন 'সত্যেন, ভূমি বদি ইনটিটেটের ভার না নাও, ভারতে আর আমার আবেরিক। ব্যবহা হয় আ।' সভ্যেত্রমাথ তথন ঢাকা থেকে চলে এসেছেন ও
কলকাভার নিজের বাড়ীতে রারছেন—বাড়ীতে
আনেক লোক। 'আচ্ছা ভার নেবাে বলি আমার
বরানগরে একটা থাকবার ব্যবস্থা করে দাও।'
'এতাে খৃবই সোজা; সারা আমণালিই ভা ভোমার থাকবে। আমরা ভা ড্-জনেই বাজি,
কাজেই ঘরের ভাবনা কি?' আমরা নিশ্চিত্তমনে
চলে গেলাম। অধ্যাপকের মন হাল্কা—সভ্যেন
আই, এস, আই-র কর্মনীর হয়ে বইলেন বলে।

করেক মাস পরে ডিনি একবার ছু-মাসের জ্ঞান্ত দেশে ফিরে এসেছিলেন কেন্বিজে আমাকে একা (बर्ष, कांवन व्यावांत व्यक्तिवरत नशूरमन कन-कार्त्वरका रवांश मिर्ड (वर्ष्ड इर्द) छथन জানতেন না যে, আমার বাড়ী ছেড়ে বাবার স্ময় कि ब्रक्म विशव घडेटव। विविन मकात्वव श्राप्त রঙনা হবেন, তার আগের দিন তুপুর বেলা আমার वंक्रवमणाहे शारवाशवास महनानविण माता शारनन। তিনি প্রায় দশ বছর বিছানার শোরা; জাঁর **विवकान जब हिन य एहल्लाक मुर्वमा अथान-**ওখানে কাজে বেতে হয়। এরই কাকে তিনি बक्षिन চলে चार्यन, ज्यन ছেলে কাছে थाकरव না ৷ আমার আমী বেন বাবার মৃত্যুর সময় কাছে थांकरवन वरलहे प्रत्म किरब्रिहान-निवृध्वि धामन (यना। आधारक 'ठांव' करत कानारनन-'वावा हरण श्रालम। 1 मुश्राङ् भरत्र यारवा।' তথন কলকাতা ভীষণ দালা-হালামা--রান্তার চলাচল বিপজ্জনক। যাই হোক কোনমতে প্রায়-শাস্তি করে বিকেলে সহর থেকে আয়গালি ফিরে এসে বসেছেন। ওঁদের কলকাভায় কণ্ডয়ালিস প্রীটের বাড়ীতে বাবা মারা গেলেন। অবিবাহিতা ছোট বোন, বারা বাবার কাছে থাকতো, ভারা সেই থানেই আছে। ছোটভাই বুলা ভার জী ও যেয়ে জীলাকে নিয়ে সেই বাড়ীতেই यावा हरू (शत्नन, शामा (छाहिएव क्ल करन बारन: छाएछ मनते। विवर्ष ७ छेविश

হরে রয়েছে। সভ্যেনধারু সেটা ব্রাকে পেরে कारक अरम वरम वरमम ध्यमाख (छाभात (वारमरमन জন্তে কিছু তেবো না। আমি আছি, আমিই ভাদের ভার নেবো দেখাশোনা করবার। ভূমি थूव निक्छि मन निरक्षत्र कारक हरन यांछ।' আমার আমী ফিরে িরে বলেছিলেন 'সভ্যেন আমাতে এমন কৰে আখাস দিল আস্বার সময় त्व, व्यामात्र भरनत त्यांचा (भरत शिला। मिंडाहे তো, ও বংন আছে তখন আৰু ভাৰনা কি?' এই হছে সভ্যেশ্রনাথ বোদের আসল চেথারা। শুধু উপর উপর বন্ধুত নচ, বন্ধুতের সমস্ত দার ঘাড়ে নিভেই সর্বদাই প্রস্তা। रांचा विश्वान, জ্ঞানী লোক, ভারা সভ্যেনবাবুর মনীযার কথা व्यात्नाहना कवरवन। किन्न यात्रा व्यापात मङ मार्थान लाक, बारमव छात्मव भवीया त्नहे. रेवंक्शनिक नाधनांत्र कथा व्यात्नांच्या क्यबांत्र ক্ষমতা নেই, তারা সভোজনাথের স্বেহণুর্ণ হাবর ও ব্থার্থভাবে তার প্রকাশের কথাই পারণ করবে।

শেষের কটাধিনের শ্বৃতিতে সর্বদা মন ভরে রয়েছে। হঠাৎ বেন একটা আননন্দর জোগার এসেছিল আর মূহুর্তের মধ্যে সেই জোগারে ভাটা পড়ে গেলো।

31শে ডিসেম্বর ইতিয়ান ইগাটিটি য়াল ইনটিটেউটের স্থাবর্ডন উৎস্বে স্থ্যেক্সনাথ স্ভাপতি। ডিনি ডো আই, এস, আই-র প্রেনিতেই,
কাজেই তারই তো অফুটান। প্রশাস্ত্রক যাবার
পর এই প্রথমবার স্থাবর্ডন উৎস্ব। ডাই
আমার শরীর সেদিন বিশেষ অস্ত্র থানা সভ্তের
কট্ট করেই স্ভায় গিয়েছিলাম। এই প্রথম স্ভায়
বেদীর উপরে স্ত্যেক্তনাথের পাশে প্রশাস্তরক
উপস্থিত নেই স্থাবর্ডনের দিন। মনটা আমারও
যেমন স্ত্যেনবাব্রও ডেথনি প্রথমে একটু বিষর্থ
হয়েছিল, কিন্তু স্থেক্সমণ। সেদিন স্ভাপতি
হানিতে কোডুকে স্কলেরই মন প্রফুল করে
দিক্ষের। অম্ব্রি সেবের বক্ত্তার পর স্ত্যেনবার্

कींत्र छात्रान करांव नित्नन मुक्तारक श्व हानित्र। मित नमद अक्ट्रे विनीहे (नर्गहिन; कांत्र किन बहुद समावर्डन छेरस्य द्वानि, काटप्रहे अक्रिन ধরে অনেক স্নাতক জমা হরে গিছেছিল, বাদের নাম পড়তে দার্ঘ স্থর লাল্লো। হিছিল যে, এতক্ষণ বসে থাকবার ক্লান্তি পাছে সভাপতির পকে বেণী হরে পড়ে। क्रास्त्रिव कोन हिरू अहे, पिवा बोन अजारक বললেন 'অনেককণ হলো কিছ দেটা খারাপ লাগলো না।' এখন মনে হছে ভাগ্যি দেদিন বিছানার ভরে না থেকে নীচে নেবে গিথেছিশান। ं छा: त्रि, व्यांत, त्रां । मुख्यान्य नार्थत्र देवव्यानिक व्याविकारवद नकान वहत भूकि उननत्क बाहे, अम, আই-র ভরফ থেকে একটা রূপার খালা উপহার দিলেন। সুকলেরই মন তথ্য হলো এই স্বীকৃতিতে। পর্দিন সভ্যেন্ত্রনাথের জন্মদিন-1লা জাহুরারী 1974 সালে আণী বছর পূর্ণ হলো। সকাশবেলা ঈশ্বরমিল লেনে। গিরে দেখি ঘণ্ডরা लाक, व्यानक वसुरास्त्र, ज्ञ, व्यक्तां ज नकत्नवरे (मिन आनन क्रवाद निन। क्षेत्र कुन, क्षेत्र মিষ্টি, কেউবা আবার নিজের রচিত 'ছড়াকাটা' বই উপহার এনেছে। সত্যেনবাবুর খার্টের উপর বদে শ্বিতমুখে স্বাইকে 'এসো, অসো, বলে ष्य छ।र्थना कदरहन। स्थानत्य हानिए ७ छेड्वन पृथ। वफ स्परत्र नीनियारक एएक वनरहन 'बरत, आपत সন্দেশ দে' ইত্যাদি। নিজে তো অপ্রধের জরে মিষ্টি খেতে পাহতেন না, কিন্তু অন্ত সকলকেই থাওরাবার অন্তে ব্যস্তা অত্যন্ত ভালবাসতেন লোকজন খাওয়াতে। সেদিন বাড়ীর কর্ত্রীর কি আনক্ষরী মৃতি। চৰড়া বাৰপাড় শাড়ী পরা, মাথার এতথানি মোটা করে পিঁত্র-একগান हानि नित्त यत जान माँडा एक मांच, मांच, धामत न्याहरक नात्मण बाबतायां निष्क मिष्टि বেতে পারবেন না, কিছ আগত স্কল্কে মিষ্টি না बाख्यारम पृत्ति स्मे । विविद्यान्त वसू शिविद्यान

পতি তট্টাচার্ব, তক্ত হুদ্ধং নিংছ, সহণাঠা জীবনতারা হালদার তাঁর 'ছড়াকাটা' বইথানি হাতে
নিয়ে এবং আরো কত লোক এসেছেন।
ঈর্বনিদ্দেশনে সেদিন আনন্দের জোগার। আমি
বাড়ী আসবার সময় একটা বাজ্ঞতরে সম্পেশ বেধে দিলেন তথন অসময়ে কিছু ধাবোনা বলো
চলে যথন আগছি বলে দিলেন পর দিন 10টার
সময়ে বেন গাড়ী পাঠাই 'আয়ুশানি'তে আসবার
জক্তো। কারণ ইনষ্টিটেটটে বিদেশী ভিজিটিং
প্রোক্ষের ব্রো এসেছেন, তাঁদের সঙ্গে ভালকরে
আলাপ করতে চান। আগের দিন সন্তার ভিড়ের
মধ্যে তাঁদের সক্ষে আলাপ করে কথা বলতে
পারেন নি তাই।

2वा खाद्रशाबी मकान 103 द अतम (लीक्ट्रान । त्मिन विषमी (भाषाक-नावम क्रे भारत अत्माहन व्याव याचाव ८मडे कवामी '८व८व'। शह कता, प्रक्रित्व वात्रान्तात वाम कि था बता, वाहरव द्यारम मांफिरत हिव जामा मवह हता। একজন कार्यान, একজন ছাঙ্গেরীয়ান, একজন জাপানী ইত্যাদি নানা দেশের লোক। সকলের मत्वरे चानामा करत छात्वत (मत्वत्र मध्या निरंत প্রশ্ন আপোচনা সব চললো। তারপরে ছাতবরে সিঁড়ি দিয়ে নাবিয়ে গাড়ীতে বনিয়ে দিনাম। थुगी मत्न शंक त्नए मकनत्क विनाध व्यक्तिनमन জানিয়ে চলে গেলেন। একবারও দেদিন ভাবি নি এই ওঃ শেষ আম্রণালিতে আসা। আসতে বরবেরই অত্যন্ত ভালবাদ্ভেন, কারণ বাগানের যে বেজার নেশা। শীতকালে এশেই আংগ কত বড় ভাৰিয়া আর কত ভাৰ চল্ল-बिलका कृष्टिक छाडे प्रथएकना दर्भन कृत्री (वनी शहन हरन वाड़ी वाबाद नमत आमि हेवस्क তুলে দিতাম গাড়ীতে—ভাতে খুব খুণী।

কংগ্ৰক দিন পরে বোধ হর 1৫ই বা 19শে জাত্ব-রারী হবে, সকালবেলা ওঁর সেই থালাটা আর ছবির জ্যাল্যায় দিয়ে আনুহবা বলে ফোন করলার যে,

छेनि यांकी बाक्टवय किना। टिनिट्सान बटवरे वाषम कथा बन्दनन 'कामात थाना कि इत्ला है' বললাম দেটাই বিয়ে বাবো বলেই ভো জিজালা काकि वाकी थाकरवन किना। वरहान 'कि व्यानरव থালার?' বল্লাম 'জানেনই তো আমার থালা শুভ হরে গিরেছে। আনি আর কিইবা আনতে भावि अथन ?' वांध इत्र अक्ट्रे बश्च क एतन। छाष्ठाछाष्ट्र यन्त्वन 'अत्मा मिनि अत्मा। বাড়ীতেই আছি।' ছ-খানা ই-ষ্টিটটে তোলা व्यत्नक इति मिर्ड छत्रात्ना व्यान्ताम व्यात त्रभात थानाहै। निष्त शानाम। शानाव छन्दव चानित्नव সাততলা ৰাজীৰ ও আম্পালির ছবি নক্সাকরা, তার মাঝে আই, এমৃ, আই-র বটগাছ-র প্রতীক ७ मटलाळनारवत नाम व्यापाई कता रुखाहा हार्क नित्र थ्व थ्वी हत्य वनत्वन 'वाः, वाः, वान চমৎকার করেছে তে। কারীগর। কিন্তু এটা ट्यामारमय के कि छिष्ठे कि कि कि बार्य दिए मिर्टिक ভাৰ হতো।' বল্লাম 'মিউজিয়াম কোৰায়?' 'ওরা করে নি প্রশান্তের জন্তে মিউজিয়াম ?' বললাম 'ना, कहरत (क) व्याम (वैट्र (यं जाम, जब (बाबा हांका करव मिडाय।' आव्हा मान (छ। इतिश्रीन দেবি। ঐ গুলিভেই আমার বেনীলোভ।' ধুব यन मिद्र कु-चाना वहे छए छे भारते इतिकान (मचरनन। সভোনবাবু । इति आधारमत महम বিভিন্ন দিনে বিভিন্ন ঘটনায় ভোলা। ছবিগুলি रम्बट्ड रमबट्ड मूबरे। गञ्जीब स्टब राम । स्टीब चार्याव फिरक एक्टब वन्तन 'च्यारवन्तिन ना कतरणहे हरला, ना निमि? ठिक यत करत नि।' व्याणांम वस्तुत विवश्णे। नष्ट्रम करत मरनव भाषा खेरबन करत खेर्डिक। कविश्व कहक्त्वत मरशहे चारात त्महे चाकाविक हानि-र्वाष्ट्री । विक्रमूर्ति। একটু পরেই একজন ভদুলোক—কে তা জানি ना-नतकात्र कारक मि'एर वन्तन 'वानरक गांवि ?' 'करमा, (क कृषि ?' 'बाबि निजाबात करकारनव कथिव निक्कोडी।' 'आयात कारक

कि मदकांव ?' 'बांशनि त्रिमिन नकारन यपि ভাষবাজারের পাঁচমাধার নেঙাজীর মৃত্তির কাছে शिरत जिन- ठात थिनिष्ठ वाक् किं वरलन'-कथात्र मावाचारनके चामिरत पिरत वनरनन 'छारचा ৰাপু, আমাকে নিয়ে তোমরা আর টানাটানি करवा ना। व्याभाव व्यामी वस्त वत्रम स्टब्स शिर्म, এখন আমি আসি, এখন আর ঘাই না বলে হাদতে লাগনেন। তবু ভদ্রশোক ছাড়েন না, তথন বললেন 'কাছেই ভো ছুষারকান্তি খাকেন, कांटक निरंत यांच ना।' 'ना, ज्यामता गांक्लाम बक्ट्ने' वनर्ष्ट्डे वनरमन 'खामबा हारम्हा दर्गन নিৰ্দলীয় লোককে ডাকভে, ডাই ডো?' 'হাা, व्यापनाव मण कांकेटक व्यामात्मव निरंक हैटक्स। ह्रित वनरमन 'बाक्कान निर्मनीय काউरक छ। পাবে না, ছটি তিনটি ছাড়া। এক আমি আছি, আর বড়জোর ছ-ভিনজন। নেভাজীর নিজের पन क्वल्यार्ड ब्राट्य काडित्क डाट्या मा। न्यांव ख्यातिहै वा किছू कश्वात मत्रकात कि? यांच না মহাজাতি সদনে বফুতা শুনতে। সেধানে ফুজিওয়ারা টুজিওয়ারা আরো অনেক লোক এসেছে, ভারা স্বাই বক্তৃতা করবে, ভাই শোন গিৰে।' তবু যথন ভদ্ৰগোক আবার বললেন 'তিন-চার মিনিটের জব্তে আমরা আপনাকে (गए हाहे', उथन थूव ब्लाव निष्य वगलन, 'शारका वाभू आगि এই आगी वहत वहरम খ্যামবাজারে গিয়ে তোমার নেডাজীর সঙ্গে ঘোড়ার চড়তে পারবো না। তিনি যেদিন ওবানে अटमहिटनन, टमहिन गिरत व्यानक कथा रामिक्स्म, व्याव भावत्या ना। शांक, व्यामात्क व्याव विश्वक कर्दा ना। (कडू वालिहानी पिरंड वरना छ। बाकी आहि; कान जकारन काशक श्विम नित्र जरन निर्द निर्देश (यथा : आमे छान कार्य (१४कि मा. काटअरे निषठ भावत्वा मा। यहाकां जिल्ला क्या आयात काइ त्यत्क निर्ध निरंब रशरह। जांत्र जांति किंदू कंदरख भावरता

ना। वाँबा करमह्म, वक्षे शक्कें क्विक्, क्वार्व তুমি বাও'। অগত্যা ভক্তবোক চলে গেলেন। আমি বলগায় 'সভোন বাবু, আপনি এই রক্ষ करव नकालव जारक माजा निषय निष्करक अञ थत्र कत्रत्व ना। ज्यानि जार्थात्रत मृद्र्यन নীলমণি একটিমাত্র কুমীর ছানা রচেছেন, কালেই ष्यांभनोटक माववान रुद्ध थाक छ है हत्व।' (हरम বলদেন "এতদিন তো ভাই ছিলুম গীবণিটি আর हिक्छिकि हर्दा, आक्रकान (प्रवृष्टि हर्र) ९ कृषीयहाना হরে উঠোছ' বৰেই উচ্ছুদিত হাদি। আজ **क्विन एक्ट बानर्यामा हानिव क्याहे मन्** পড়ছে ৷

সত্যেৰবাব 26শে জাহুৱাৱী व्यागारमञ् हैन विविद्यालय क्यों कि विद्यु न कारन थरद পাঠালেন বে তিনি অসুত্ব, নিখাদের কট হচ্ছে। छान हे हु हो शिनाम इभूदायना। ख्यन बार्छेद উপর বলে আছেন, তথনি লান করবেন বলে चरत वर्ष भारत मां किरत. षारदांकन स्टब्स वननाम 'आमि এই ভর্ট করছিলাম, প্রতি দিন यथन थररदेव काशरक स्पर्शक (य. जामानान গ্রেক্সের সভ্যেত্রনাথ বোস অমুক জারগার ভাষণ निष्यन, अपूर जावशांव अद्यानिष्यन, क्यन वा काषात्र त्मश्चन (बंट्ड व्हिन, त्राब द्राब আড হয়েছে আর ভেবেছি লোকে বলে 'কুড়াৰ ডাৰতে নেই', তাই বিছু না ডাবাই আপনি এ রক্ম করলেন?' ভাল ৷ কেন हाँ निष्य हाँ निष्य याञ्चन 'छूरे कानिन ना, आभारक य (कछ ছाडि ना छाटे।' स्माय वनलन 'हाडिना না, বাবা এ সব ভালবাদেন। মাত্ৰজনের माक (मथ। इब, कछ विद्यानीत्मत माक द्या हत्त्व, चार्ता कहाक। चान्तल नहीवते। धक्रे छान हिन, छाहे (य छाक्ट्स (मर्यातहे यास्त्र)। এখন আর বলে कि ছবে ?' বললেন 'আজ আয়ার স্ট নিতে অনেছিল নাল্কারণী, ভাই ভাকে ক্ষেণ্টর থবে কাউকে বেতে দিতে। দিয়ে ভোমাকে ধ্বর দিশুন। অভি করে দই

निरक्षकि, जांच होत्थे जारता कम देनचित्र। (वन काहे इं। निष्य दें। निष्य कथा हेक वनतन। আমি বললাম গতকাল মাঘোৎসৰ থেকে কিববার भर्थ काभनाव माक (प्रथा करव यावाव है एक क्नि; 11हे मार्थत छेशानना, अकट्टे (पत्रीटिक्टे মন্দির ভাঙলো। অত দেরীতে আর আপনাকে विश्वक कश्रता ना बाल वाजी हान श्रमाम बाजिक আদবো বলে, কিন্তু আৰু তো আপনিই ধবর भाक्रिक्ष्ट्रका ' 'बुव छान करवाहा निनि कान ना बारा; कांग वस्त कहे शिष्ट। कांग बारा আমি একটা কথাও বলতে পারতুষ না এমন অবস্থা হয়েছিল। আজ ভার চেয়ে একটু ভাল আছি।' ওঁকে কথা বদতে না দিয়ে আনি আর নীলিয়া বাইরে বেরিয়ে এলাম। মেয়ে বললেন 'বাবা তো কখনও নিজের শরীরের কটের কথা বলেন না, কিন্তু কাল ক্রমাণ্ড বলেছেন ধরে তোৰা শীগ্ৰীৰ বড় ডাক্তার ডাক আমি আর সহু করতে পারছি না নি:খাদের কটা যা কিছু খাওয়ানো হচ্ছে ব্যি করে ফেলছিলেন আৰু আমার উপর রাগ ধে কেন ৰাওয়াতে (हो कविहा चांक (छ। चात्क डाना' मन थाबान करब वाफ़ी हरन जनाम। चारन जकनिन कथा इतिहिन मार्क निली यानाता वरनिहरनम 'जर्यन पिल्लोटि नीड करम शाद्य, आमि आह তুমি ছ-জনেই একদকে বাবো, সেকথা দেশমুখকে লিখে দিও।' বাড়ী আসতে আসতে ভাৰছিলাম मार्टित তো अथन ७ व्यन्तक (एती, उक्रियन इंग्रह) व्यानात कांग्रित छेट्टिक भावत्वन, প্রত্যেক বারই रयभन छेर्रहर । अक्यांत्र छावि नि रय. अहे শেব অহুধ। সেই 26বে জাহুৱাবীর পরে আর व्यामात्र मरक रक्षा इत्र नि। अवारन शिक्ष गाड़ी उ नत्म त्थाक चर्च नित्व अत्मिक्त चर्च श्राम कथा यगर्यन वर्ता **जिल्हारस्य वांत**् यरम निर्क निरक अनिम परम रामाम अन्हे

ভাল, ডাক্তার বোগেশ ব্যানার্জি বলে গেছেন

এই রক্ম ভাবে সাবধানে থাকলে আশা করা

বার সপ্তাহ্থানেক পরেই আবার বাতাবিকভাবে
লোকজনের সঙ্গে দেখা করতে দিতে পারা
বাবে। কথাটাতে মন একেবারে হান্তা হলো

না, ভাবলাম প্রদীপ নিতে বাবার আগে উজ্জন

হরে উঠবার মত নরতো? আমার আমীরও

এই রক্ম হয়েছিল। দেদিন 2রা কেব্রুরারী,

3রা আর থবর নিই নি। 4ঠা ভোরবেলা ভরীপতি
কোনে থবর দিলেন 'প্রোক্ষেদ্র বোল এই 6টার

চলে গেলেন।' নিভলো সকলের আশার প্রদাণ।

6ই ফেব্রুগাণী দিল্লী চলে গিরে 14ই দিরে এসেছি ঈর্ণরমিল লেনে আবার বাব সভ্যেন বাবুরই কাজে বলে। সে বাওরা আর 1লা জামুরানীতে যাওরার মধ্যে কত তক্ষাৎ!

দিলীতে 10ই কেব্ৰুগাৰী জাপানাল আকা-ডেমী অব সারেজে সভ্যেন্তনাথের জন্তে শোক-স্ভা হলো। ডাঃ বি. এন. গাঙ্গুলী সভ্যেন বাবুর সংক্ষ ঢাকার থাকবার কথা বললেন। ডা: कार्ठाती वनत्मन त्वान-क्रांडिनिडिक्र-अत क्या. छाः ति, आत, तां आहे, এन, आहे-त जतक (धरक वनरनन, आदा आरमरक आरमक त्रक्य छार्व अद्यो कानारनन। श्रीवृक्त भद्रतियु दश्, विनि हा आ आफिरनद व एक छ। हिलन आरग, रनानन "वामि खेत्र शांत्रध ना, किछूरे ना, छत्य व्यापि भातियातिक वसु हिनाद उँत द क्रम (मर्थिहि, छ। ना वर्ल शंकर**छ भावहि ना। अक्**ष्टि क्म वत्रत्री काकत खेत श्रुष त्थरक कृति करत त्थरत বল মিশিয়ে ওঁকে থাওয়াতো। একদিন ধরা শড়ে বাবার পর বাডীর লোকেরা ধবন তাকে তাড়িরে দেবার বিশ্বাস্ত নিবে ওঁর কাছে নালিশ क्रवान, जबन जिनि बनानन-ना, अत्क क्रांजाता मा। ७८क चार्यात भगान छत्यत वर्ताक करत मिटक हरत, कांहरन चात्र ख पूर थारत ना हंति करत । हांक्त्रहित्क क्षत्र कहा हरता 'किरत ! जांत

চুরি করে থাবি না তো?' এইরকম গজীর করুণা ছেলেটার প্রতি। বেচারার এই তো চুধ থাবার বয়স। থেজে লোভ হরেছে তাই চুরি করে থেরেছে, থেতে দিলে আর চুরি করবে না।

कक्षा (मानवात भाव चाथित करशक्षा कथा নাবলে থাকতে পারলাম না। বলগাম এওকৰ সকলে মাহুষের প্রতি ভালবাসার কথাই यमान्य किन्न कारनाशास्त्र अधि छोत्नायांत्रात ৰুধা কেউই উল্লেখ করলেন না। আমি সম্প্রতি अकिं घेना या (मध्यक्ति, (मठे। वनार्क हाई। এই করেক দিন আগে বখন অত্যন্ত ঠাণ্ডা পড়ে ছিল, দেই সময় একদিন সভ্যেনবাবুর বাড়ী गिरत पावि गृहक्छीत हम्दकांत मामी लाग, তার নতুন ওয়াড়হজু মাটিতে বাটের কাছে পড়ে আছে। 'একি এত ভাল লেণটা মাটতে क्न? वष यात्र भी नमा दिश्य वनतन 'अमेरफ বাবার আদরে বেডালটা কাল রাত্তে বাচ্চা **पिट्यटक, छार्टे वाकाञ्चक** छाटक माहिटक नाविटत (प्रथम हाया बाद्य वाथात कहे हिन्द्रिन, नाक निरंत्र वार्वाव विश्वानात्र छैर्छ भएक के ल्ला डेगर बाका किला। कान जे बार्टेड উপর্টাই স্বচেমে নিরাপদ জারগা।' আমি বললাম 'সভ্যোনবাবুর একি রক্ষের বেড়ালকে? অত ভাল লেপটা ওর জন্তে नहे कंबरणन ?' 'बाहा (वहांद्रा विन ब्यादारम अत मर्या आहि, अर्क आंत्र वित्रक क्रत्रवांत्र णवकांत कि ? 'ख्यांतिहे थांककू ना', कि आहे প্রচণ্ড শীতে আপনি কি গাছে বেড়ালকে তো লেপটা দেওয়া হলো। আহে व्यामात अक्टा वावचा स्टब्स् वाटवा खबा (सटव व्यामादक अकरे। कथनहेबन किहू। व्यान्धर्व! चारनक्टे चात शिष्य प्राचिष्क अक्टा विकास कारन, बक्ता भार्म चात्र बक्ता बार्टित बक् क्लारण **आहारम वरम आहि। क**हे हुम्ला बोकारक बंबन क्लारक बाह्न (बरफ नारक्ष ना.

একদিন গিয়ে দেখি তিনটে বেড়াল মাটতে থাটের থারে বসে তাদের জন্তে মন্ত মন্ত টুকরো পাকা রুইমাছ এলো, অন্ততঃ আধসের হবে। 'সত্যেনবাবু একি, আমরা যে দামের জন্তে এতবড় মাছ আজকাল থেতে পারি না।' 'আহা হিংলে করো কেন? ওরাও খায় আমিও খাই। তুর্দুই কি ওরা খায়?' বড় মেরে বলনেন 'আসলে বাবা নিজের নাম করে আনিরে বেশীর ভাগটাই বেড়ালকে থাওয়ান—কাজেই কিছুই আর বলবার উপার নেই।' আমার আমীরও ঠিক এইরকম ছিল—এ বিবরে ভুই বন্ধু একেবারে সমান।

দেশিন আছে বাসরে বখন গিরেছিলাম মেরের।
বলছিল বাবা বখন ছিলেন, ঠিক ছপুর হলেই
ভিনটে বেড়ালই কি চীৎকার হারু করতো
খাবারের জন্তে। আজকাল বাড়ী একেবারে
চুপ, একজনেরও গলা শোনা বার না। খেতে
না দিলেও চেচামেচি করে না। আমি বল্লায়—

আমারও ঠিক এই অভিজ্ঞতা। আমার স্বামী माता बावात शत खेत नगरहात शित्र विकारिक त्व नर्वशाहे बद्ध कोटन वटन थोकटका वर्थन व्यापन मान कांक करत (याकन, त्म धारकवारक था खा (इह मिन। मूर्य ककी भवा तिहे. সমস্তকণ ওঁর পড়বার ঘরের বন্ধ দরজার সামৰে ভার পড়ে থাকতো। হাদপাতালে নিরে গিরে, **छोळांद्र (प्रथित, अनुध शहित किछू**ि है कि**छू** इत्नाना। अक्षिम नकात्न प्रिथ यदा भए बरबाह्म। कारमाबातवा व्यान्धर्य व्याख भारत। সত্যেনবাবুর বে গভীর দরদী মন, তা বেড়াল বোধ হয় মানুষের চেয়েও বেশী তিনটে একটি পরিপূর্ণ মাছবকে বুঝতে পারতো। श्विष्य हि। কেবল মনে হয় ওঁর প্রতিভার চেমেও বড় ছিল ওঁর বাক্তিম, সহজ অনুরাগে ভরা হাদর। ওঁর সহছে কীৰ্ত্তির চেয়ে বলা 'ভোমার তুমি **ड** ट्ल বে মহৎ'।

আচার্য বোদের শেষ অঙ্ক

পরিমলকান্তি ঘোষ*

আচার্য বোস জীবন-সাহাচ্চে বে ফের্ম।
(Fermat) সংখ্যাগুলি কুত্রিম অর্থাৎ মৌলিক নয়,
সেগুলির গুণনীয়ক নির্ণয়ে ব্যাপ্ত ছিলেন।
অপরের কয়া অল্প তাঁর তাল লাগতো না—সেটা
আবার নিজের মত করে নিজে না করলে তাঁর
পরিতৃপ্তি হতো না। তাই তিনি এই বিষয়টির আদি
বেকে পুনরাফ্রনীলন করছিলেন। তাঁর মৃত্যু হয় বঠা
ফেল্রমারী 1974 সোমবার প্রত্যুহে—তার আগের
শনিবার (বরা কেল্রমারী) তিনি একটু কুছু বোধ
করছিলেন বেশ কয়েক দিনের কটের পর এবং
সেনিন বাজা-কলম নিয়ে এই সম্বাধ্য আবার

হাত দিয়েছিলেন। তুর্বলভার জন্তে তাঁর হাত চলছিল না-একটি দোহিত্রকে দিয়ে নিজের কজিটি ধরিয়ে বা নিধেছিলেন, তার ফটো বিভিন্ন পত্ত-পত্রিকার ছাপা হয়েছে।

এখন এই কেমা সংখ্যার প্রসক্তে আসা থাক।
সর্বকালের সৌখিন গণিতজ্ঞানের প্রধান কেম।
(1601—65) লক্ষ্য করেন বে, 3, 5, 17, 257,
65537 এই সংখ্যাগুলি মৌলিক—এগুলি একটি
গরম্পরার (Sequence) পদ। এই প্রশ্পরার

^{*} ক্লিভ গণিত বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ ক্লিকাভা-700009.

(n+1)-54 MW Fa=2*+1, (n-0.1.2...) Fo, F., F., F. to the for the dat state मरबारक कि स्थालिक किना ठिक कहा मगह क भितिक्षित्रजारिक वृत्यं क्याँ वर्तन (व. कहे भद-ম্পরার পরবর্তী সংখ্যাগুলিও মেলিক হবে। তাঁর **बारे करणान श्रमान कदाल (शर्दक्रिंगन दान किनि** शांबी करवन मि। भववकीकारम श्रमाणिक एव कांब অক্তথাৰ সঠিক নয়-এখন কি ঠিক পরবর্তী চটি भण F., F. रे भौतिक नहा अत्य अत्यत গুণ্মীরক বের করতে কেমার পর বছ সময় षाजिकां स रदिश्व। F, द पृष्ठि विजित्र स्मेतिक मरबारित श्वनकन, তা विशांक शनिक्ष **भ**ागांत (Euler) আবিদার করেন 1732 সালে ! Fe-এর প্রথম মেলিক গুণনীরক বের করেন ল্যাণ্ডি (Landry) 1880 मारन। जो अमान करा बाह (ब, Fas Fs-as मण इति योगिक मध्यात গুণকল। 1905 সালে মোরছেড (Morehead) প্রমাণ করেন বে F_r কুজিম সংখ্যা এবং 1909 সালে মোরছেড ও গুরেন্টার্ন (Western) প্রমাণ করেন F_8 ও মৌনিক। F_r -এর অঙ্ক সংখ্যা 39 ও F_8 -এর অঙ্ক সংখ্যা 78।

66 বছর পরে 1971 সালে বড় কম্পিউটারের সাহারে F₁-এর গুণনীয়ক বের করা সন্তব হয়েছে।

F₈-এ গুণনীয়ক এইভাবে বের কর্ষার চেটা এখনও হয় নি। আরও অনেক ফের্মা সংখ্যা বে ক্লিম, তা প্রমাণিত হয়েছে। বিখ্যাত জার্মান গণিতজ্ঞ গাউস (Gauss 1777—1855) প্রমাণ করেন বে দি, খলি খৌনিক হয়, তবে ক্লার ও কম্পাস-এর সাহাব্যে দি, বার্ড্বশিষ্ট স্থম বহুজু একটি বুজে অন্তর্নিখিত করা যায়। আচার্য বোস এক স্মন্ন এই বছজুক্ষের ক্ষম্পন নিরে চর্চা করেছিলেন।

আচার্য সত্যেক্তনাথকে যেমন দেখেছি

জয়ন্ত বস্থ

গত দল-বারো বছর ধরে বিশ্ববিশ্রত বিজ্ঞানী আচার্ব সত্যেজনাথ বহুর ঘনিষ্ঠ সারিব্যে আসবার পরম সৌতাগ্য আমার হরেছিল। বদিও মৃগতঃ বলীর বিজ্ঞান পরিবদের নানান কাজকর্ম উপলক্ষ্যে পরিবদের প্রতিষ্ঠাতা-সভাগতি আচার্ব সভ্যেজনাথের সংস্পর্শে আসবার আমার এই হ্রেগে ঘটেছিল, তাহলেও তাঁর মত আমারিক ভাবেই কোন নিনিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল না। তাঁর ব্যক্তি-মানসে বেমন বিজ্ঞানের একটি শক্তিশালী বারা প্রবাহিত ছিল, তেখনি আবার ছিল সাহিত্যের বারা, সলীতের বারা এবং স্বচেধে বোর হয় বা উল্লেখবোগ্য—মান-

বিকতার ধারা। এই সব ধারার মিলনে তাঁর ৰাজিদকে আমার মনে হতো এক মহাসাগরের মড —কী ব্যাপক তার প্রসাহ, কী অগাধ তার গভীরতা।

আচার্ব সভোজনাথের জীবনের শেব দিন পর্যন্ত জ্ঞানের প্রতি ছিল অপনিসীম ওংস্কা, বিজ্ঞানের প্রতি স্থাভীর নির্দ্ধ। আমার মত সাধারণ বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনার সময়েও তিনি জানতে চাইতেন আমাদের গ্রেমণার বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে কি কি কাজ হচ্ছে, কি গুরুত্ব সেই সব কাজের, আমরা নিজেরা কে কি কাজ করছি। আর তাঁর নির্দ্ধার কথা। আনি যাজি-গড় অভিক্রতার দেখেছি, বিজ্ঞানের কোন সমস্তার কথা তাঁকে বললে বৃদ্ধ বংসেও তিনি কি রক্ম মনোবোগ দিয়ে তা শুনতেন এবং কত বৃদ্ধ সহকারে তার সমাধান করে দিতেন।

আচার্য সভ্যেক্সনাথ একদিকে বেমন কাজে একাপ্রচিন্ত ছিলেন, অন্তদিকে ছিলেন আবার তেমনি দিলখোলা, মঞ্চলিসী মাহ্র। কেউ কেউ বলে থাকেন. তিনি যদি গল্প-আলোচনায় সমন্ত্র না করে গবেষণাতেই সারাক্ষণ নিযুক্ত থাকতেন, তাহলে তিনি আরও উল্লেখবোগ্য অবদান রেখে যেতে পারতেন। তাঁরা তুলে যান, যে গাছে যেমন ফুল হন্ন, সেই গাছের নিজম্ব চাহিদা অমুবানী তার আলো হাওরারও তেমনি প্রয়োজন। সত্যেক্তনাথের প্রতিভাকে বাঁচিন্নে রাখবার জন্তে মজনিদের খোলা হাওরার হন্নতো আবশুক ছিল, গবেষণার মধ্যে তাকে সব সমন্ত্র আবল্ধ রাখলে হন্নতো দেই প্রতিভার অপমুক্তা ঘটতো।

আচার্ব সভ্যেক্তনাথের বে গুণটি আমাকে
অভ্যন্ত আকৃষ্ট করতো, তা হলো তাঁর আড়ম্বরহীনতা, তাঁর নিরহ্দার আচরণ। 'Careful
carelessness'-এর মত এটা কোন পোষাকী
আড়ম্বহীনতা হিল না—এটা হিল তাঁর মহ
সরল অগুরের অমূল্য সম্পদ। অথচ আড়ম্বর
করবার মত, গর্ব করার মত, বুক ফুলিয়ে বলবার
মত কত কিছুই তো তাঁর হিল—বার অংশ
মাত্র থাকলেও আজকালকার বেণীর ভাগ মাহ্রয
কুলে কেঁপে ঢোল হরে বার।

করেক বছর আগে বলীর বিজ্ঞান পরিষদের একটি অন্তচান সম্পার্কে কোন এক বিষয়ে তাঁর সদ্ধে আধার সামাল্য মতভেদ হয়েছিল। তখন আমি পরিষদের কর্মন্চিব হলেও আচার্যদেব ক্ষেত্রল পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতিই ছিলেন না, দেশের বিজ্ঞানক্ষেত্রে তিনি ছিলেম এক 'বৃহদারণ্য বনস্পতি'। পরিষদের কার্করী স্মিতির স্ভায় আমার মতকে তিনি অনারাসেই

মতাৎ করে দিতে পারতেন, কিন্তু তিনি তা করেন নি: আমার মত সামাস্ত মাহুষের বক্তব্যৈর বৌক্তিকতাও তিনি স্বীকার করে নিমেছিলেন। আমি ডেবেছিলাম, এরপর তিনি ছয়তো আমার উপর ক্ষুর হয়ে থাকবেন। কিন্তু ক্ষুর হওয়া তো দ্রের কথা, এর পর থেকে আমার উপর তার বিশাস যেন বছগুণ বেড়ে গেল। তিনি সত্যিকারের মহৎ ছিলেন যনেই তার কোন আত্যাতিমান ছিল না!

আচার্য সভ্যেক্তনাথ ছিলেন অত্যন্ত নির্ভাক
ও পাই বক্তা। যে পথ ডিনি সঠিক বলে মনে
কর্মজন, হাজার প্রতিক্লতা সত্ত্বেও তিনি তা
থেকে বিচ্যুত হতেন না। কোন রক্ম কপটতা
ডিনি পছল কর্মজন না। বারা বাংলা ভাষায়
বিজ্ঞান প্রচারের গুরুজের কথা বলে থাকেন,
অথচ এই উদ্দেশ্রে খাশিত স্বচেরে উল্লেখ্যায়
প্রতিষ্ঠান বলীর বিজ্ঞান পরিষদের সলে কার্যতঃ
কোন রক্ম সহযোগিতা করেন না, তাদের
সম্পর্কে আচার্যের মন্তব্য ছিল অত্যন্ত কঠোর।

कांहार मरकाळनारभद्र हतिराजव रच मिक्डिब क्या व्यामात्मव जकत्मवह काना छेठिल, छ। इत्मा कांत चरमानत अठि बाखितक जानवामा, माछ्यात প্রতি অভুতিম প্রীতি। তাঁকে একবার জিজাসা করেছিলাম, তাঁর বিজ্ঞানচর্চার, তাঁর ঐতিহাসিক গ্ৰেষণার অভ্পেরণা কি ছিল? তিনি খুব नश्कारा वरनिहरनन, त्व विकारनत कारत नारहवरणत अञ উत्रक्ति, अञ अखिनति, चामारणत (मर्भव श्राप्तक रव त्यहे विकारिय **मार्**क्वरमय শ্মান হতে পারে, সাহেবদের চেরে ভারা বে কোন অংশেই ছোট নয়-এটাই প্ৰমাণ করবার অদ্যা ইচ্ছা ছিল তাঁর 😘 তাঁর স্থ্যামরিক व्यातम विकानीत मरन। मांकृष्ठांबात मान्यरव विकाननिकांत कार्रातत करत मरकासनारवत व निवनन टाराडी, जा जीव चरवनस्टरमब्दे अक डेक्सन निवर्णन। छिनि दुरबहित्नन, आंशारिएव দেশকে জগৎ-সভার প্রভিত্তিত করতে হলে
দেশকৈ সর্বভোতাবে বিজ্ঞানস্থী করতে হবে
এবং এটা একমাত্ত করা সন্তব মাতৃতাবার
মাধ্যমে বিজ্ঞান শিকার ব্যবস্থা করে। এ জন্তে
ভার জন্তপ্রেরণা ও উৎসাহে আমাদের আধীনভা
লাভের অব্যবহিত পরে 1948 সালে বজীর
বিজ্ঞান পরিষদ প্রভিত্তিত হয়। বিজ্ঞান পরিষদের
উদ্দেশ্য প্রস্কান তিনি বছবার বলেছেন, বলি
কোন দেশ বলতে দেশের উপর্তনার লোকদেরই
ক্ষেত্র না ব্রায়, যদি দেশের অসংখ্য সাধারণ

মাহ্ব টেরভ হলে তবেই তো দেশকে উরভ বলা বাবে: আজকের দিনে সাধারণ মাহ্বের টেরতি করতে হলে মাতৃভাবার ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান নের প্রচার ছাড়া নাজ: পরা। বজীর বিজ্ঞান পরিবদের প্রীবৃদ্ধি ছিল আচার্য সত্যেক্তনাথের বছ দিনের স্বপ্ন ও সাধনা। তাঁর অস্তবের আজীর এই বে প্রতিষ্ঠান, এর উত্তরোভর উরতির জভ্জে বদি আমরা বধাসাধ্য সচেই হই, তবে তাই হবে আচার্যদেবের প্রতি আমাদের বধার্থ প্রদার্য।

আচাৰ্য দতোক্তনাথ বস্থ

জীবনকথা

উনবিংশ শতকে বাংলা তথা ভারতের জাতীর জীবনের নানা ক্ষেত্রে যথন নবজাগরণের ভরা জোয়ার প্রবহমান, সেই গৌরবোজ্ঞান অর্ণয়ুগের শেষভাগে 1894 সালের পরগা জামগারী উত্তর কলকাভার পৈতৃক বাড়ীতে সত্যেজ্ঞানাথ বস্তুর জন্ম। তাঁর পিতা স্থরেজ্ঞাথ বস্তু ছিলেন রেলওয়ের হিসাবরক্ষক এবং তাঁর মাতা আমোদিনীদেবী ছিলেন আলিপ্রের ক্রপ্রতিষ্ঠ আইনজীবী মতিবাল রায়চোধুবীর কন্তা।

স্বেজনাথ ছিলেন থ্য উলোগী পুরুষ।
চাক্রিতে লিপ্ত থাকলেও তিনি সতীল ব্রন্থ
মলারের সহযোগিতার অবিভক্ত বাংলার সর্বপ্রথ
রাসাংনিক প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। তিনি ছিলেন
বেমন উলারচেতা ও বিবিধ মানবীর গুপসম্পার,
তেমনি আমোদিনীদেবীও ছিলেন নানা গুণসম্পারা। সভ্যেজনাথ তার নিতামাভার প্রথম
ও একমাজ পুরুসন্থান এবং তার তরী ছয় জন।
1939 সালে আযোদিনী দেবী এবং 1964 সালে
স্বেজনাথ প্রলোক্সমন করেন।

সভ্যেশ্বনাথ বাল্যকালে কিছু দিন নর্মাণ ক্ষেল (রবীজ্ঞনাথ একদা এই কুলের ছাত্র ছিলেন) পড়েন এবং তারগর বাড়ীর কাছে নিউ ইপ্রিমান ক্ষুণে ভতি হন। এক াস ক্লাশে ওঠবার পর িনি হিন্দু কুলে বোগদান করেন এবং এই কুল থেকেই 1909 সালে এক াস পরীক্ষার পঞ্চম স্থান অধিকার করেন। এরপর তিনি প্রেসিডেলী কলেজে আই. এস-সি পড়া ক্ষক্ষ করেন। কুল ও কলেজে প্রবেশের সঙ্গে তার তীক্ষ্ণ মেধা ও অসাধারণ প্রতিভা শিক্ষক ও সহপাঠী সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। 1911 সালে আই. এস-সি পরীক্ষার সভ্যেশ্বনাথ শীর্ষহান অধিকার করেন এবং এরপর বিশ্ববিভালরের সর্বোচ্চ পরীক্ষা পর্যন্ত তার এই স্থান অক্ষ্প হিল।

প্রেসিডেন্সী কলেকে মাধ্যমিক শ্রেণীতে সভীর্থ-ক্লণে তিনি পেনেছিলেন জ্ঞানচক্র থোব, জ্ঞানেক্র-নাথ মুখোপাধ্যার, পুলিনবিহারী সরকারকে এবং বি. এস-সি শ্রেণীর প্রথম বর্ষে সভীর্থরণে বোগ-দান করেন মেধনাদ সাহা ও নিধিনরক্ষন সেন। প্রেসিডেন্সী কলেজ তথা কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহালে এতগুলি কতী বিজ্ঞান-ছাত্রের সমাবেশ আর কথনও দেখা বার নি। শিক্ষকপেও তাঁরা পেরেছিলেন আচার্য জগদীশচন্ত্র, আচার্য প্রস্থানচন্ত্র, আচার্য প্রস্থানচন্ত্র, আধাপক কালিস (Cullis) প্রমুখ বস্পী শিক্ষারতীদের। 1913 সালে বি. এদ-সি পরীক্ষার গণিত অনাসে এবং 1915 সালে এম. এস-সি পরীক্ষার মিপ্র গণিতে সত্যেক্রনাথ প্রথম স্থান অধিকার করেন। এম.এস-সি পড়বার সমর 1914 সালে ডাঃ বোনেজনাথ খোনের কড়া প্রীমতী উবাবালাদেবীর সঙ্গে তাঁর বিবাহ ছর।

এম এস-শি পরীক্ষার সসন্মানে উত্তীর্ণ হবার অল কিছু কাল পরে 1916 সালে সার আভতোর নৰ-গঠিত বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেছে মিশ্র গবিত 🖷 পদার্থবিদ্যা উভর বিভাগে অধ্যাপনার জন্মে সতোজনাথ, মেঘৰাদকে আহ্বান জাননে ৷ 1920 সাল পর্যন্ত সভ্যেক্তবাধ এইথানেই উচ্চতর পদার্থ-বিজ্ঞা পঠন-পাঠন ও গবেষণার আত্মিযোগ করেন। 1921 সালে ন্য-প্রতিষ্ঠিত ঢাকা বিশ্ব-বিস্থানরে পদার্থবিস্থার রীডারপদ গ্রহণের জব্দে জার कांट्रि बांड्र्वान चारत ह्वर छिनि ता भरत रवांगमान करवन। अहेशारनके अधार्यनांकारन 1924 मारन 'বোদ-সংখ্যারন' (Bose-সভোৱানাথ তাঁর Statistics) সম্পর্কিত স্থবিখ্যাত গ্রেম্বা-প্রেট व्यथां भक बाहिनहीं हेटलंड कांट्र कींड व्यक्तिक জানবার জন্মে পাঠান। বোদের व्यक्तिनराष व्यक्ति हात व्यक्तिहाहिन निर्व कहे পত্রটি ভার্মান ভাষার অহুবাদ করে সুপ্রসিদ্ধ 'ংশাইটশিকট কুরে ফিজিল্ল' পত্রিকার প্রকাশ करदन। मरक मरक विकान-कगर्ड अक्ट्री कारमाधन CHY! CHE!

এর কিছুকাল পরে চাকা বিশ্ববিভালয়ের অর্থসাহায় লাভ করে তিনি ছু-বছরের ভ্রম্ভে ইউবোপ হাজা করেন। এই সময় জার্মেনীতে গিরে ভিনি আইনটাইনের সংক ঘনিঠভাবে মেলামেশা ও আলোচনার এবং ফ্রান্তে মাদাম কুরীর গবেষণাগারে কাজ করবার সুবোগ পান।

ইউরোপ থেকে কিরে আসবার পর 1927 সালে সভ্যেক্রনাথ ঢাকা বিশ্ববিস্থালয়ে পদার্থ-বিস্থার অধ্যাপকপদে বোগদান করেন এবং কিছু কাল পরে বিজ্ঞান বিভাগের ভীন নির্বাচিত হন। ঢাকার অধ্যাপনাকালে 1929 সালে ভিনে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের পদার্থ-বিজ্ঞান লাখার এবং 1944 সালে দিল্লীতে অক্সন্তিত বিজ্ঞান কংগ্রেসের 31তথ অধিবেশনে মূল সভাগতির পদে বৃত হন।

1945 সালে সভ্যেম্বরাথ ঢাকা বিশ্ববিত্যালয় থেকে চলে এসে কলিকাতা বিশ্ববিস্থানরে পদার্থ-विकारत चर्या कामांशक करण (यांशमान करतन। 1956 বাল পর্যন্ত ডিনি উক্ত প্রে আবীন ছিলেন এবং ছাতকোত্ত্ত বিজ্ঞান বিভাগের म्हांगिडिश कित्मन कराक रहत। नहार्थ-विद्यान विकाश (श्राक कारमद क्षारण करवांत्र शरू विश्व-বিভালঃ ৰ্ডাকে এমারিটাস चाशां भक्षा निर्वाहिक करतन। हेकियाचा विश्वकाइकी विश्व-विशामत्त्रय छेनाहार्यनम खहरनत करन কাছে আমন্ত্ৰণ আসে। প্ৰাৰ তিন বছৰ কাল উক্ত পদে ভিনি অৰিষ্ঠিত ছিলেন। 1959 সালে ভারত সরকার তাঁকে পদার্থ-বিজ্ঞানের बाकीत व्यथानकनाम निवृक्त करतन। बीरानत भिव मिन अर्देख किनि ही अर्पा मिरका शर्वनात 1953 नाल क्लिकाका ৰাণত ছিলেন। विश्वविद्यांगरम अवगंभनांकारम मर्काखनारथत आंत्र একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্বীর গবেরণা বিজ্ঞান-জগতে वित्यव जात्नाक्रम एडिक्टब । त्निके हत्त्व अक्क क्ष्मां का मानार्क की व शत्ववना ।

সতেঃজনাথের ছাত্র ও কর্মনীবন বেখন নানা ক্ষতিকে সম্বাদ, তেথনি বেল-বিলেলের নানা স্থাননার তিনি স্থাদৃত হলেছিলেন। 1957

সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় শতবাৰ্ষিকী উপলক্ষে उँ। दिन जन्मानक्ष्ठक छक्टेश्वर छेनाचि अनान करतन। 1961 সালে ব্ৰীজনাখের জন্ম-শতবাৰিকীতে বিশ্বভারতী বিশ্ববিশ্বালর তাঁকে 'দেশিকোন্তন' উপাধিতে ভূষিত করেন। এ ছাড়া বাদবপুর, अमाश्याम, विक्री ७ द्वीक्षणावजी विश्वविद्यानश এবং ভারতীয় পরিসংখ্যান মন্দিরও (ইতিয়ান क्यां हिन्यांन इनिश्लिखें) डांटक न्यान्य हक **एक्टेंटिक फिन्नी अमान करबाइन!** 1954 नात्न ভারত সরকার তাঁকে পিলবিভূষণ সন্মানে ভূষিত करवन जबर 1958 मार्ल छिनि मछानद वरवन শোসাইটির ফেলো মনোনীত হব। 1974 সালে এশিরাটিক সোদাইটি তাঁকে স্থানীর স্বস্ত পদ थानान करवन। 1952-58 नारम जिनि बाह्रेभिक मरनांनी ज बाकाम जांव मण्ड हिर्मन। विरम्भी বৈজ্ঞানিক সংস্থার আমন্ত্রণক্রমে এবং ভারতের প্রতিনিধি হিসাবে তিনি বছবার আন্তর্জাতিক সংখ্যানৰ বোগদান করেছিলেন। একাৰিক বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তন উৎস্বে ভাষণ थगात्नव कर्छ जिनि व्यायिक श्रविहानन। ভার মধ্যে স্বচেরে উল্লেখবোগ্য হচ্ছে 1973 শালে কলিকাতা বিশ্ববিভালবের সমাবর্তন উৎসবে व्यापत जांत्र वारमा कावन । त्रवीत्मनाथ कनिकाला বিশ্ববিভালরের সমাবর্তন উৎসবে সর্বপ্রথম বাংলার ভাষণ দেবার দীর্ঘ 36 বছর পরে সভ্যেক্সবাবই আবার বাংলার সমাবর্ডন ভারণ দিয়েছিলেন।

সভ্যেক্ষনাথ বিজ্ঞানী হিনাবে আন্তর্জাতিক থাতি ও সন্মানের অধিকারী হরেও তাঁর বিজ্ঞানসাধনা দেশের ঐথর্য বৃদ্ধিতে ও দেশের জনসাধারণের হুঃখদারিস্ত্র্য মোচনের জন্তে নিয়োজিত করতে সমুৎসক হিলেন। আর এই কারণেই তিনি চেমেছিলেন দেশের জনমানসে বিজ্ঞানচেতনার প্রকৃত উন্মেষের জন্তে মাতৃভাষার মাধ্যমে সর্বস্তুরে বিজ্ঞানচর্চা হোক। এই উল্লেখ্যে চাকার থাকাবালে সহক্ষী বিজ্ঞানীকের সহন

বোগিতার তিনি বাংলা ভাষার 'বিজ্ঞান পরিচয়' নামে একটি ছৈমাসিক পত্রিকা প্রকাশ করেন। দেশের স্বাধীনতা লাভের পর তিনি তাঁর অস্তরাকাজ্ঞাকে বাস্তবে রূপারিত ধর্মার জন্মে 1948 সালে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের সহযোগিতার বলীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা এবং তার মূখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রকাশ করেন। শেষ জীবনে এই বিজ্ঞান পরিষদই ছিল তাঁর ধ্যান জ্ঞান-স্পন্ন। এই প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে তিনি জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত দেশের সাধ্যমে বিলি জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত দেশের সাধ্যমে বিলি জীবনের প্রত্যানের কথা প্রচার ও প্রসারের জন্তে নিরম্ভর প্রদাস করে গ্রেছন।

1964 সালে সভ্যেক্তনাথের সপ্ততিতম জন্মদিনে মহাজাতি সদনে পশ্চিম বলের ভৎকাশীন
মুখ্যমন্ত্রী শ্রীপ্রকুলচক্ত সেনের সভাপজিকে এক
মহতী সভার দেশবাসীর পক্ষ থেকে তাঁকে
সম্বর্ধনা জানানো হয়। এই উপলক্ষে ভিন খণ্ডে
বিশেষ শাবক গ্রন্থ প্রকাশ করা হয়। প্রথম বণ্ডে
আচার্ব বল্লর বোস-সংখ্যারন সম্পর্কিত ছটি
বিখ্যাত গবেষণা-পত্রস্থমেন্ট অক্তান্ত গুকুত্বপূর্ণ
গবেষণা-পত্রগুলির সংকলন, দিতীর খণ্ডে বিশ্বের
বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের গবেষণা-পত্র এবং তৃতীর খণ্ডে
এই উপলক্ষে আংগ্রন্থিত আলোচনা-চক্ষের
গবেষণা-পত্রসমূহ প্রকাশিত হয়।

আচার্য বস্থ মৃণতঃ তত্ত্বীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী হলেও পরীক্ষামূলক পদার্থবিস্থা ও জৈব রসায়নেও তাঁর অবদান বড় কম ছিল না। এছাড়া নৃহত্ত্ব, ইতিহাস ইত্যাদি বিষয়েও তাঁর আগ্রহ ছিল হুগভার। বিজ্ঞানের ক্ষেত্র ছাড়িয়ে সাহিত্যে, সজীত এবং শির্মকলার ক্ষেত্রেও ছিল তাঁর বচ্ছক বিচরণ। প্রমণ চৌধুরীর 'স্বৃত্ত্ব-পত্র' আসর এবং স্থীজনাথ দত্তের পরিচয়' গোষ্ঠীর সঙ্গে তিনি ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিলেন। রবীজনাথ এবং শরৎচজ্রের সঙ্গেও তাঁর বোগা-বোগ ছিল। রবীজনাথ তাঁর অভুলনীয় বিজ্ঞান-

গ্রন্থ 'থিশপরিচন্ধ' সভ্যেক্সনাথের নামেই উৎসর্গ করেন। সভ্যেক্সনাথের সাহিত্যকর্মের স্বীকৃতিতে 'বিজ্ঞানের সংকট ও অস্তান্ত প্রবন্ধ গ্রন্থের জন্তে 1965 সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে জগন্তাথিশী পদক প্রদান করেন। শালীর সলীতে তাঁর জ্ঞান ও অস্থ্যাগ ছিল বেমন গভীর, তেমনি তিনি নিজেও ভাল এপ্রাক্ত বাজাতে পারতেন।

এই বছর (1974) আচার্য বসুর অশীতিত্য জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে নানা অনুষ্ঠানের আরোজন कता स्टब्रिक्श अवना कांक्यांची छांद क्वापितन বিজ্ঞান পরিষদ ভবনে জম্মোৎদ্ব ক্ষিট (স্থানীয় শাখা) ও বজীর বিজ্ঞান পরিষদের বৌধ উত্যোগে डाँटक मधर्मा कामाता इत। (वाम-मरशाहतक 50 বছর পাত উপলক্ষে 4-11 জাতুরারী বস্থ विद्यान मिन्द्र ७ विचेविष्णांनइ विद्यान करना क कि আহর্জাতিক আলোচনা-চক্র অনুষ্ঠিত হর এবং তাতে বিখেৰ বিভিন্ন দেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা ष्यर्भ क्षर्य करवन। ष्यांत्माहना-हत्कव हित्याधन অহঠানে ও অন্তান্ত দিনে আচার্য বহু উপস্থিত हिल्न। 1973 जारनद 29 e 31(न जिल्म व ৰ্লিকাতা গণিত স্মিতির উল্লোগে এই উপলক্ষে चाहार्व रक्टरक अवर्षना कानारना इब बवर विनिष्ठे विकानीया छ-निनवाशी त्यस्नाद्य (बागनान करवन !

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের রজত জয়স্তী ও আচার্য বস্থা ৪০তম জন্মবার্বিকী উপলক্ষে বিজ্ঞান কলেজে যে বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আরোজন করা হর, 22শে জান্তরারী সন্ধ্যার মুধ্যমন্ত্রী জীলিভার্থশন্তর রার বখন প্রদর্শনীর উলোধন করেন, সেই অন্নর্ভাবে আচার্য বহু শেব বারের মন্ত বিজ্ঞান কলেজে এনেছিলেন। এর পর 24শে জান্তরারী খেকে তিনি অহন্থ হরে পড়েন এবং 4ঠা কেজনারী সোমবার ভোরে তিনি শেধনি:খাস ত্যাগ করেন।

বিজ্ঞানী হিসাবে সত্যেক্ষনাথ হিলেন বিশ্ববিশ্বত । কিন্তু মাত্মৰ হিসাবে তাঁত বে পরিচয়, তা তাঁকে আরও মহীয়ান ও গরীয়ান করেছে। সাজ-পোশাক, চালচলন, কথাবার্ডার তিনি হিলেন সরল, অমায়িক ও আত্মউদাসীন। বোস-সংখ্যায়নের মত তিনি নিজেও ছিলেন 'অবারিত ভার'—পরিচিত-অপরিচিত, ছোট-বড় বে কেউ তাঁর সঙ্গে বে কোন উপলকে অবাবে দেখা করতে পারতেন এবং বিনি একবার তাঁর সারিধ্যে এসেছেন, তিনিই আচার্য বস্তুর প্রেহ্নীল দর্লী-মনের স্পর্ণ প্রেয়ুগ্ধ হয়েছেন।

আচার্ব সভ্যেক্ষনাথ আজ চলে গেছেন।
কিন্তু বিজ্ঞান জগতে অনুস্থাধারণ অবদানের ছারা
ভিনি যে নবলিগন্তের উন্মের করে গেছেন এবং
বজীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠার মধ্য দিয়ে মন্দেশবাদীর যে অশেষ কল্যাণ নাধন করে গেছেন, ভাই
ভার অক্ষর কীভিত্তর 'কালের কণোলভলে'
সমুজ্জন হয়ে থাক্বে চির্লিন।

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

আচাৰ্য সত্যেক্ৰনাথ

বলাইটাদ কুণ্ডু

আমাদের ছাত্রাবস্থাতে আচার্যদেবের সক্ষেপরিচিত হ্বার সৌভাগ্য হর নি। আমরা সেই সময় চারজন থ্ব কুতী বিজ্ঞানীর নাম গুনতাম—আচার্য সত্যেলার বহু, অধ্যাপক জ্ঞানেজ্ঞনার বিষয় প্রচাপক জ্ঞানেজ্ঞনার মুরোপার্যার। এঁদের সক্ষেপরিচিত হ্বার জন্তে বিশেষ ব্যাকুল ছিলাম। অবশু পরিচির হ্রেছিল ও ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক গড়ে উঠেছিল।

1939 সালে আমি প্রেসিডেন্সী কলেজের উদ্ভিদবিতার অধ্যাপকরপে যোগদান করি। এর আগে ছই বছর লীডদ্ বিশ্ববিঞ্চালরে পাট ও অন্তান্ত ভম্ব নিয়ে কিছু গবেষণা করি। সেই সব গবেষণার ফল কিছু কিছু প্রকাশিত হলে শেগুলি অধ্যাপক সাহার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তিনি একধানি চিঠি দিয়ে আমাকে ডেকে भार्कान ७ तिरु नव श्रात्यमा नघरक, विरमयकः তৰকোৰের কোষাবরণের গঠন-প্রণালী সম্বন্ধে আলোচনা করেন। এজন্তে আমি নিজেকে ধরা মনে করেছিলাম। সেই সময় বিতীয় মহাযুদ্ধ চলছিল। বিদেশী বন্ধণাতি পাওয়া কঠিন ছিল, গবেষণার জন্ত আখার একটি পোলারাইদিং भारेकास्त्रात्भव वित्मव कावशक हिन। अनिएको करना का किन ना। व्यक्षांगक नांश व्यापादक একটি অভি মূল্যবান Leitz পোলারাইসিং मारेक्टरकां पिट्य वनामन-क्रमि नित्य यांव, কাজ শেষ ছলে ফেরৎ দিও। তাঁর এই মহাত্র-ভবতার আমি অভিভূত হরেছিলাম এবং তাঁর এই সহাদয়তার কথা কোন দিনই ভূনতে পারব না।

1945 नात्मत 2ता काञ्चाती ঢाकाट व्यवस्थि

क्टिके नाउँ कृषि भरवश्राभारतत व्यश्यक्तरम যোগদান করি। কলকাতা থেকে খবর নিয়ে এসেছিলাম বে. শীঘ্ৰই আচাৰ্য বহু কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে যোগদান करत्व । शिट्य থ ব ৱ नित्र कांचनाय বে. তথ্ন 🗷 व्यक्तांशक वश्च छाकाए व्याह्न। अकतिन (पश করতে গেলাম তার ল্যাবোরেটারিতে। সহবয়তার সঙ্গে তিনি আমার সঙ্গে অনেককণ कथावर्षा वनत्न। बनतन-'व्याम श्वति তুমি এবানে এসেছো। এতে আমি ধুব খুদী एटाहि।' आमरात ममत्र उांक बालिहनाम, আশীর্বাদ করুন, যেন কিছু ভাল কাজ করতে পারি। তিনি সহাত মুখে মাথার হাত দিয়ে व्यागीर्वाम करत्रकित्वन ।

আমাদের পাট গ্রেষণাগারের কতকগুলি গ্রেষণামূলক সমস্তা কিভাবে সমাধান করা যার, এই নিরে আমাদের মধ্যে করেক দিন আলোচনা হুছেছিল, কিন্তু সঠিক সমাধানের পথ আমরা পাই নি। ব্যাপারটি ক্বি-রসায়ন সম্পর্কীর। আচার্য বহুর রসায়ন সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানের কথা আমাদের শোনা ছিল। তাই ভাবলাম, এই ব্যাপারে তাঁর সকে পরামর্শ করলে কেমন হর। তাঁর সকে দেখা করে সমস্তাটির কথা বল্লাম। তিনি মনোযোগ দিয়ে শুনে বল্লেন—'পরশু এসো, কিছু শ্ভেবে বল্লো। মথাসময়ে তাঁর কাছে গিরে তাঁর অমূল্য উপক্লে হুরেছিলাম।

ভারত বিভাগের পর কলকাতার কাছে নতুন করে পাট ক্ষমি গবেষণাগার স্থাপিত হলো। গবেষণা ব্যতীত সারা ভারতে পাটের উল্লয়ন ব্যাপারে আমাদের কার্ষের ব্যাপকতা থুব বেড়ে গেল। এই সব কারণে আমাকে প্রারই দিল্লী থেতে হতো। সেই সমর দিল্লীতে আমার সহপাঠী বন্ধু বারীন পাল কেন্দ্রীর explosives বিভাগের প্রধান ছিল। আমি প্রারই হাঁপানিতে ভ্গতাম। তাই বারীন আমাকে বলগো—তুই স্কল্পে আবার বাসাতে উঠতে পারিস। Lytton Lane-এ বারীনের প্রশস্ত বাংলো বাড়া। বছদিন ধাবত বারীনের প্রশানেই উঠতাম। অধ্যাপক জ্ঞানচক্র ঘোষ শ্রীমতী পালের ভগনীপতি, অধ্যাপক বন্ধর সক্রেও তাঁর নিকট সম্পর্ক ছিল। সেই সমর বারীনের বাড়ীতে এই হই বিধ্যাত বিজ্ঞানীর সক্রে প্রারই দেখা হতো ও নানা বিষয়ে আলোচনা হতো।

অধ্যাপক বহু কিছু দিন রাজ্যসভার সদস্য किरनन. अकरल निलीट Western Court-अ তাঁর একটি ক্ল্যাট ছিল। কিন্তু শ্রীমতী পালের আগ্রহে অনেক সময় তাঁর বাড়ীতেও উঠতেন। अकरात्र आभि अकठा अक्रती काटल इठांर पित्नी श्नाम ; ठिक दिन, बाबीत्मत्र अवात्म छेर्र-व्यवश्र अकता हिलिशांच भाष्ठितिक्रांच। वांबीत्वव अवादन गिरत्र (पश्चि व्यक्षांभक बन्न व्याह्न। व्याभारक (पर्य १६८म वनरमन: 'बारब जरमा. এলো, তবে তোমার ঘর আমি অধিকার করে আছি।' आমি তাঁকে প্রণাম করে বল্লাম; 'ভাবনার কিছু নেই। জানি এমতী আমার জত্যে অক্ত ঘরের ব্যবস্থা করে রাধ্বেন। সাত দিন দেবার দিলীতে থাকতে হয়েছিল। कि आनत्म (कर्छे हिन त्रहे करें। मिन अधार्मक रञ् ७ वांतीनरमत नकर्मत नरम। रन कथा कांन मिनहे जुनव ना।

1960 সালে জুন মাসে আমি লক্ষোতে কেন্দ্রীয় ভেষত্ম গবেষণাগারে সহকারী অধ্যক্ষ হিসাবে বোগদান করি। তৎকালে আন্দের ভাঃ বিষ্ণুদদ মুখোপাধ্যার (আমাদের সকলের বিষ্ণুদা) ওথানকার অধ্যক ছিলেন। বিষ্ণুদাও আচার্য দেবের একান্ত অহুরাগী ছিলেন। আমাকে প্রায়ই কলকাভাতে আসতে হজো। প্রভ্যেক বারই আচার্য বস্তুর সঙ্গে কিছুক্রণ কাটিরে বাবার স্থবাগ হজো। উনি আমাকে লক্ষো-এর বাজালী বিজ্ঞানীদের নিকট 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রচার করবার জল্কে বলভেন। এজন্তে আমরা বথেই চেটা করভাম।

1965 সালে বহু বিজ্ঞান মন্দিরে কাজ করবার জন্তে আছত হবে জুনাই মাসে এখানে বোগদান করি। এখানে আসবার পর আচার্য বহুর সঙ্গে আরো ঘনিষ্ঠ হবার হুবোগ হরেছিল। তিনি আমাকে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' ক্রবিবিরক প্রবন্ধ নিধতে বলতেন। তাঁকে স্বর্গীর রাজেশ্বর দাশগুর মহাশরের বাংলার ক্রবিবিরক পুস্তকের কথা বলেছিলাম। উনি বলেছিলেন যে, তিনি রাজেশ্বর-বার্র লেখা বই দেখেছেন। এখন দেশে ক্রবি-বিজ্ঞানের আনেক উন্নতি হ্রেছে। আমরা সেই স্ব কথা বাংলার লিখে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশ করি না কেন?

वस् विकान मिना क्रिक क्रवां नम्य क्रिक्वां विष्णा क्रिक्वां विष्णा मिनि हर द्वा है। विष्णा वावां क्रिक्वां क्रिक्वं क्रिक्व

শোক-বার্তা

[আচার্য দতোজনাথ বস্তর মহাপ্রছাণে দেশ-বিদেশ্যে বছ বিশিষ্ট ব্যক্তি, বিজ্ঞানী, বিজ্ঞান সংস্থা, শিক্ষায়তন সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান ও অন্থাগীদের কাছ থেকে অনেক শোক-বার্তা এসেছে। স্থানাভাবে সব শোকবার্তা প্রকাশ করা সন্তব না হওয়ায় কয়েকটি যাত্র এখানে সংকলন করা হয়েছে।]

অধ্যাপক বস্থ বিজ্ঞানের কেতে যে কৃতিত্ব রেখে গিরেছেন, তা অবিশারণীয়। তাঁরই কাজের জন্মে সারা বিখে,বিজ্ঞানের কেতে ভারতের নাম উজ্জ্ঞাহয়ে আছে।

> শ্রী ভি. ভি. গিরি ভারতের রাষ্ট্রণতি

দেশ মাত্র করেক দিন আগে অধ্যাপক বহুর জন্মোৎদ্ব উদ্বাপন করেছিল। আজ ভাঁর মৃত্যুদংবাদ পেয়ে আমি গভীরভাবে ছংগিত।

তাঁর মৃত্যুতে দেশ এক জন শ্রুত্রনীতি পণ্ডিত এবং প্রথিতবশা নাগরিককে হারালো। অধ্যাপক বহু ছিলেন এক জন মহান বিজ্ঞানী ও মনস্বা। তিনি মনে করতেন গ্রেমণাগার ও পাঠকক্ষের গণ্ডীর মধ্যে নিজেকে সীমারক রাধা বিজ্ঞানীর একমাত্র কর্তব্য নয়। স্মাজের প্রতি বিজ্ঞানীদের বে কর্তব্য রয়েছে, দে কথা তিনি কথনও ভূলে যান নি। তাঁর জ্ঞানবৃদ্ধি তিনি অক্নপণ্ডাবে বিভব্ন করেছেন নানা শিক্ষা ও সাংস্কৃতিক সংস্থায়।

সর্বোপরি তাঁর মধ্যে বে আন্তরিকতা ও সারল্য দেখেছি, ভাতে আমি মুগ্ধ হরেছি। তাঁর নিকটতম আত্মীয়দের উদ্দেশ্তে আমার আন্তরিক সমবেদনা জ্ঞাপন করি।

> শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী ভারতের প্রধানমন্ত্রী

অধ্যাপক সভোজনাথ বহুর পরনোকগমনে তাঁর পবিত্র স্থৃতির প্রতি শ্রদ্ধা জানাবার উদ্দেশ্রে বলীর বিজ্ঞান পরিষদ 11ই কেব্রুগারী, 1974 তারিখে যে শোক-সভার আরোজন করছেন, তাতে বোগ দেওয়ার জন্তে পরিষদের কর্মনিচিব ভক্তর জন্ত বহু আমান্ত অহুবোধ করেছেন। এই সভান্ত উপস্থিত থাকবার আমার একাস্ত ইচ্ছা ছিল, কিন্তু আমার বর্তমান শারীরিক অবস্থার আমার পক্ষে তা সন্তব হচ্ছে না বলে আমি অতাস্ত তুঃবিত।

প্রায় 60 বছর ধরে অধ্যাপক বস্তুর সংক্ষ আমার ঘনিষ্ঠ পরিচর ছিল। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষর এবং বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ সম্পর্কেও তাঁর সংক্ষ আমার আলোচনা করবার সংখাগ হয়েছিল। তাঁর অসামান্ত প্রতিভা ও বিজ্ঞান শিকার প্রসারে তাঁর একান্তিক আগ্রহ আমাকে বছবার মুগ্ধ করেছে।

অধ্যাপক বহুর মৃত্যুতে বজীর বিজ্ঞান পরিষদের সঙ্গে একত্র হয়ে তাঁর পবিত্র স্থাতর প্রতি আমি শ্রদা নিবেদন করছি এবং তাঁর পরিবারবর্গকে জ্ঞাপন করছি আমার আম্বরিক সহাত্ত্তি *

> দেবেজ্রমোহন বস্থ (বস্থ বিজ্ঞান মন্দির)

[* 11-2-74 ভারিখে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উত্তোগে অহাউত শোক-সভার পঠিত]

বিশ্ববেশ্য বিজ্ঞানী এবং বাংলার মহান সন্তান ডক্টর সভোন বোসের প্রশ্নাপে আমি গভীর মর্যাহত হরেছি। বিজ্ঞান ও মানবভার ক্ষেত্রে ভার মহান অবদান তিরস্থানীর হরে থাকবে।

> লেখ মুজিবুর রহমান প্রধান মন্ত্রী, বাংলাদেশ

চাক। বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যা বিভাগের ছাত্র ও শিক্ষকর্মের উদ্যোগে 6ই ফেব্রুরারী 1974-এ অস্কৃতিত শোকসভার এই বিভাগের প্রাক্তন অধ্যক্ষ বিজ্ঞানাচার্য সভ্যেক্তনাথ বোসের আক্ষিক তিবোধানে বিভাগীর ছাত্র ও শিক্ষকর্ম্ব প্ররাবনভিত্তে শোক প্রকাশ করছে। কোরান্টাম-সংখ্যারনের জনক—বোস-সংখ্যারনের প্রবক্তা অধ্যাপক বোসের বিজ্ঞান-জগতে অমর অবদানের কথা এবং এই বিভাগের সঙ্গে ভাঁর আত্মিক সম্পর্কের কথা গভীর প্রকার সঙ্গে এই সভা শ্বরণ করছে।

এই সভা প্রস্তাব করছে: (ক) অধ্যাপক বোদের শ্বতি রক্ষার্থে ও তাঁকে সন্মান প্রদর্শনের কুত্র প্রভীক্ষরণ তাঁর নামান্ত্র্যারে একটি বিভাগীর 'বোস চেরার'প্রভিষ্ঠা করা হোক। এবং (ধ) তাঁর নামান্ত্র্যারে বিজ্ঞান পাঠাগারের নাম 'বোস গ্রন্থায়ার' রাখা হোক।

আ

্থা: খা মা সিদ্দিক
বিভাগীর অধ্যক্ষ, পদার্থবিত্যা বিভাগ,
চাকা বিশ্ববিত্যালয়

He was a great scientist and a human being of unequalled and almost transcendental character. His scientific intuition was such that he even sparked the mind of a genius like Einstein and my dear wife, Mimi and I were fortunate to witness several meetings of these great minds.

The world has lost an eminent scientist and a sage of superhuman proportions. We are mourning for a dear and unforgettable friend.

God bless you and give you the strength to follow his example.

Very sincerely yours,
Herman Mark

The consulate general of the USSR in Calcutta extends to you our sympathy and condolence on the occasion of passing away of your father, prominent Scientist National Professor Satyendranath Bose.

The Soviet Scientists know his outstanding contribution to quantum statistics and deeply grief his demise.

Consulate General
U. S. S. R. (Calcutta)

Shrimati Bose,

May I offer you and your family my sincere and heartfelt sympathy in your great sorrow, Professor Bose was an outstanding personality who I had the honour to meet several timest. I remember his lively interest in my country. His passing away will be greatly mourned through India and the whole scientific world.

Dr. H. F. Linsser
Consul General
The Federal Republic of Germany

শোক ও স্মরণ-সভা

আচার্য সভ্যেক্সনাথ বহুর মহাপ্ররাণে পশ্চিম বন্ধ ভারভের নানা ছানে এবং বাংলা-দেশে বহু শোক ও অবশ-সভা অহুষ্ঠিত হয়েছে। ভার মধ্যে করেকটি সভার বিবরণ এখানে সংক্ষেপে উল্লেখ করা হলো।

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ

প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি পরিষদের **val**514 সভ্যেন্দ্ৰৰাথ বস্তুৱ ভিৱোধানে 9ই ফেব্ৰুয়ারী विष्डांन পরিষদের কার্যকরী স্থিতির এবং 11ই ফেক্রথারী সদস্তদের ছটি শোক-সভা অহুষ্ঠিত হয়। শেৰোক্ত সভার পৌরোছিতা করেন আচার্য ৰম্বর সহপাঠী বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডক্টর জ্ঞানেক্সনাথ মুখোপাধ্যার। তিনি সত্যেক্তনাথের সঙ্গে তাঁর স্থদীর্ঘকালের সোহার্দ ও অন্তরক্তার স্থতিচারণ करत धाका निराम करतन। आ होणा अहे मजात আচাৰ্ব বস্তৱ প্ৰতি আছা নিবেদন করেন গিরিজাপতি ভট্টাচার্য, জয়ন্ত বস্থ, হবীক্সনার রায়, শ্রীমদনমোহন সিংহানিয়া, খপন চ্যাটার্জী, স্থীর বস্থ, দিবাকর মুখোপাধ্যার প্রমুখ। উভর সভাতেই এক মিনিটকাল নীরবতা পালন করে ছটি শোক-প্রস্থাৰ গৃহীত হয়। (শোক-প্রস্থাৰ ছটি বর্তমান সংখ্যার প্রারম্ভে লিপিবছ আছে)।

কলিকাডা বিশ্ববিভালয়

6ই কেব্রনাথী কলিকাতা বিশ্ববিভালরের উপাচার্য ডক্টর সভ্যেক্সনাথ সেনের সভাপতিছে এক শোক-সভার আচার্য সভ্যেক্সনাথের শ্বতির প্রতিগতীর শ্রহা জানানো হয়।

শোক প্রস্তাব উত্থাপন করে উপাচার্ব ডক্টর সেন বলেন, আচার্য বস্থু ছিলেন বিশ্ববরেণ্য বিজ্ঞানী। জিনি এই বিশ্ববিভালরেরই ছাত্র

ছিলেন, এটি এই বিশ্ববিদ্যালয়ের গৌরব। কেবল বিজ্ঞানেই নয়, জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভেন্ন দিকেও তার প্রভিভার উজ্ঞান স্বাক্ষর। তিনি রেবে গিয়েছেন। বাংলা ভাষাকে উচ্চ শিক্ষারও মাধ্যম করবার জন্তে তিনি আজীবন চেষ্টা করে গিয়েছেন। তার প্রয়াণে জাতির এই ক্ষতি অপুরণীর।

বিশ্ববিভালরের স্কল বিভাগের অধ্যাপক, ছাত্র ও ক্মীরা নত মস্তকে নীর্বে দাঁড়িয়ে আচার্যবিহার মৃত্যুতে শোক-প্রস্তাব গ্রহণ করেন।

ইপ্রিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিউট

গত 6ই ফেব্রুরারী ভারতীর পরিসংখ্যান
মন্দিরের (ইণ্ডিরান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট)
অধ্যাপক, গবেষক ও ক্মীদের এক সভার
আচার্য বস্তুর তিরোধানে গভীর শোক প্রকাশ
করা হয় এবং এই গবেষণা কেন্দ্রের উন্নয়নে
ও পরিচালনে তাঁর বিশেষ অবদানের কথা
উল্লেখ করে শুদ্ধা নিবেদন করা হয়।

বজীয় সাহিত্য পরিষদ

17ই ফেব্রুলারী পরিষদের রখেশ ভবনে জাতীর অধ্যাপক ভক্তর স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যারের পোরোহিত্যে একটি শোক-সভা অহুটিত হর। সভার অধ্যাপক পরিমলকান্তি ঘোর, ডক্টর মহাদের দঙ্গে, ডক্টর জানেজলাল ভাহুড়ী, ডক্টর ম্ণালকুমার দাশগুল, ডক্টর জন্মন্ত বস্থ, ডক্টর স্মরেজ্ঞনাথ ঘোরাল, অধ্যাপক মদনমোহন কুমার, শ্রীরমেশ ঘোর প্রমুধ আচার্য বস্ত্র স্থতিচারণ করেন।

বোস-সংখ্যায়ন-এর 50 বর্ষ উদ্যাপন কমিটি (স্থানীয় শাখা)

আচার্য সভোজনাথের প্রয়াণে তাঁর জমর স্বতির প্রতি প্রস্থা নিবেদসকলে কমিটি বলীয় বিজ্ঞান

পরিষদের ভবনে 15ই কেক্রয়ারী-17ই কেক্রয়ারী তিন দিনব্যাপী শারণ-সভার আহোজন করেন। 15ট ফেব্ৰুৱারী আচার্যের আক্তপ্রান্ধের দিন সকালে অরণ-সভার পৌরোহিত্য করেন কলিকাতা বিশ্ববিজ্ঞানয়ের সহ-উপাচার্য অধ্যাপক পুর্বেন্দু-**ाहे मि**न 'ছবিতে আচাৰ্য ক্মার বস্থা म छालानाय' नीर्यक अकृष्टि अमर्भनीय एहना इस्र। অহঠানে আচার্য বহুর প্রতিকৃতিতে পুলার্ঘ্য অৰ্পণ কৰেৰ বিভিন্ন প্ৰতিষ্ঠান ও ব্যক্তি। সভাপতি অধ্যাপক বস্তু অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যার আচার্য সভ্যের্ত্তনাথের প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করেন: বৈতানিক শিল্পী গোষ্ঠী আচার্যের প্রিয় করেকটি ववील मधील भदिरवन्त करवन खबर खहे चक्रकीरन আচার্থের ভাষণের টেপ-রেকর্ড বাজিরে শোনানো २व । 178 (एकश्रोती और नाकार अन मञ्जूमणादात পরিচালনার তাঁর ছাত্রছাত্রীরা আচার্য বস্তর প্রির রবীক্র সঞ্জীতগুলি পরিবেশন করেন। लांब (वफ चनेतानी कहे मताक कार्डानि প্রোতাদের স্কলকে মুগ্ধ করেছিল।

কলিকাভা গণিত সমিতি

আচাৰ প্ৰফুলচন্ত্ৰ বোডছ বিজ্ঞান কলেজে সমিতির হলে গত 13ই ফেব্রুগারী কার্বকরী সমিতি ধ সাধারণ সদক্ষদের সভার ছটি শোক-প্রভাব গ্রহণ করে আচার্য বস্তুর প্রতি শ্রুজানিবেদন করেন।

কলিকাভার নাগরিকদের স্মরণ-সভা

কলিকাতার শেরিফ জীকনী গিমির আহ্বানে গত 2রা মার্চ রবীজ সদনে নাগরিকদের এক অরণ-সভার মুখ্য মন্ত্রী জীসিদার্থশক্ষর রার, প্রধান বিচারপতি জীশহরপ্রসাদ মিত্র, প্রমতী রেণ্কা রার এবং কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ের উপাচার্য ডক্টর সভ্যেক্সনাথ সেন আচার্য বস্তুর শ্বতির প্রতি প্রহা নিবেদন করেন। অস্কানে বিভিন্ন চেথার আক কমার্স-এর পক্ষ থেকে আচার্বের প্রতিকৃতিতে পুশার্ঘ্য অর্পন করা হয় এবং বিভিন্ন ধর্মীর প্রায় থেকে পাঠ ও ভক্তিমূলক স্বীত পরিবেশিত হয়। সভার মুগ্য মন্ত্রী ঘোষণা করেন, আচার্ব বহুর একটি প্রামাণ্য জীবনগ্রন্থ রচনার জন্তে সরকারের পক্ষ থেকে স্বভোভাবে সাহাধ্য করা হবে।

গোরীবাড়ী ভক্লণ পাঠাগার

অধ্যাপক পরিমলকান্তি ঘোষের সভাপতিত্ব গভ
17ই ফেব্রুরারী উন্টাডাকা ইউনাইটেড হাই কুলের
ভবনে একটি শোক-সভা অহুন্তিত হার। ডক্টর
ভ্যানেক্র্যান অহুন্তিত হার। ডক্টর
ভ্যানেক্র্যান কাশগুর, রবীন বন্দ্যোপাধ্যার, ডাঃ স্থনীলকুমার দাশগুর, রবীন বন্দ্যোপাধ্যার, ডাঃ স্থনীলকুমার পাল, প্রীস্থনীরচক্র
ভট্টাচার্য প্রভৃতি আচার বস্তর প্রতি প্রস্থানিবেদন
কবেন। সভার গৃহীত একটে প্রস্থাবে বি. টি.
রোডের নাম পরিবর্তন করে 'আচার্য সভ্যেন বোস
সরণি রাধ্বার প্রস্থাব হর।

বল সাহিত্য সন্মিলন

গত 19শে কেবলগারী রামনোহন লাইবেরী হলে শ্রীগরিজাপতি ভট্ট চার্যের সভাপতিত্ব একটি লোক-সভা অফ্টিত হয়। সভায় ডাঃ কানিকিমর সেনগুর, শ্রীজীবনতারা হাকদার, অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যার, ডক্টর অজিত ঘোর প্রভৃতি আচার্য বহুর স্থৃতির প্রতি শ্রমানিবেদন করেন।

কিশোর কল্যাণ পরিষদ

গত 23শে কেব্রুগারী গিরিশ পার্কে ক্লেগুল ইউনাইটেড ক্লাবের হলে পরিষদের উত্তোগে একটি অরণ-সভা অহাটি চ হর। অধ্যাপক পরিমলকান্তি খোর সভার পোরোহিত্য করেন এবং শ্রীকীবন-তারা হালদার, শ্রীমন্মধনাধ ঘোর, শ্রীরাধারমণ মিত্র, ডক্টর ভক্তিপ্রশাদ মজিক এবং ডক্টর মহাদেব দত্ত আচার্ব বস্তুর স্থতিচারণ করেন। আচার্থের প্রির রবীক্ত ও ভক্তিমূলক সঞ্চীত পরিবেশন করেন শ্রীপ্রসাদকুমার সেন; শ্রীমতী বাণী দাশগুলা, বিচিত্রিরা ও পরিষদের শিলীরা।

বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা

গত 10ই ফেব্রুগারী বহরমপুরের (মুর্লিদাবাদ)
'বোগেজ-নারারণ মিলনী' হলে বিজ্ঞানাচার্য
সত্যেজ্ঞনাথ বস্তর স্মরণে এক মনোজ অনুষ্ঠানের
আয়োজন করেছিলেন মানিক বিজ্ঞান পত্রিকা
বিজ্ঞান-জিজ্ঞানার উত্যোক্তারা। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন কল্লোল বুগের প্রণ্যাত কবি ও
সাহিত্যিক শ্রীমণীল ঘটক (যুবনাম)। ঢাকার
ধাকালান বিজ্ঞানাচার্যের সঙ্গের ঘনিষ্ঠ
বোগাবোগ, বিজ্ঞানাচার্যের সাহিত্য-ভাবনা
ইত্যাদি বিষয়গুলি তিনি তাঁর স্প্রাক্ষ স্থাডেচারণে
উল্লেখ করেন।

উক্ত অহঠানে প্রধান অতিধিরণে উপস্থিত হিলেন মুক্তাগাছার (মন্ত্রমনিংছ) রাজপরিবারের সন্তান বিজ্ঞানাচার্বের অক্ততম স্কৃত্রক শ্রীজীবেক্স কিশোর আচার্যচৌধুরী। উক্ত সভার সভ্যেত্র-নাথের বৈজ্ঞানিক অবদান এবং বাংলা ভাষার বিজ্ঞানচর্চার অত্যেত্র নিরলস প্রচেষ্টার বিষয় শ্রুমার সক্ষেত্রক করেন শ্রীরবীন্ত্রনাথ হোর ও অম্লাচরণ শুহু এবং 'বিজ্ঞান-জিল্ঞাসার' সম্পাদকর্ম —শ্রীশ্রোকাক সেন গুলীবিহল বস্তু।

নৰ্থ ক্যালকাটা ইয়ুথ লীগ নৰ্থ ক্যালকাটা ইয়ুৰ লীগের উল্লোগে গভ 24শে ক্ষেত্রারী রাণী ভবানী কুলে বিজ্ঞানাচার্য পত্যেক্সনাথ বস্ত্র পরপোকগমনে এক স্থৃতি-সভার আহোজন করা হয়। উক্ত সভার সভাপতিছ করেন ডাঃ বোগেক্সনাথ নৈত্র। ডক্টর জয়ন্ত বস্তু, শ্রীরক্সিত সেনগুপ্তু, ডাঃ অসিত সাহা, শ্রীশ্বপন বন্দ্যোপাধ্যার প্রমূব বিজ্ঞানাচার্য বস্তুর স্থৃতির উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধান্তার গৃহীত হয়।

পদার্থবিভা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিভালয়

গত 6ই ফেব্রুগারী ঢাকা বিশ্ববিভালরের পদার্থবিভা বিভাগের ছাত্র-ছাত্রী ❤ শিক্ষকরুল এক
শোক-সভার মিলিত হয়ে শাচার্য বস্তর স্থৃতি
রক্ষার্থে ও তাঁকে সন্মান প্রদর্শনের ক্ষুদ্র প্রতীকবর্ষণ একটি বিভাগীর অধ্যাপদের পদ ('বোস
চেয়ার') প্রতিষ্ঠা এবং তাঁর নামাহ্নশারে বিভান
পাঠাগারের নাম 'বোস প্রস্থাগার' রাধ্বার প্রস্তাব
গ্রহণ করেন।

পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

রাজশাহী বিশ্ববিচ্ঠানয়ের পদার্থ-বিজ্ঞান
সমিতির উচ্চোগে গত 11ই কেব্রুগারী অধ্যাপক
আহমদ হোসেনের সভাপতিছে এক শোক-সভার
আচার্য বহুর অনুদ্য অবদান এবং ভার উরভ
চরিত্র ও বিরাট ব্যক্তিছের কথা উল্লেখ করে
শ্রেষা নিবেদন করা হয়।

बिक्क सि

1956 সালের সংবাদপত্র রেজিপ্টেণন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৪নং ফঃম অনুযায়ী বিরুতি:---

- ্ষে স্থান হইতে প্রকাণিত হয়, ভাহার ঠিকানা:—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6
- প্রকাশনের কাল-মানিক 2.
- মুদ্রাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—জীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, ভারতীয়, পি-23. 3. রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6
- প্রকাশকের নাম, জ্বাতি ও ঠিকানা—জীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, ভারতীয় পি-23, 4. রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6
- 5. সম্পাদকের নাম গ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ শ্রীমুণালকুমার দাশ গুপ্ত গ্রীসুর্যেন্দুবিকাশ কর শ্ৰীজয়ন্ত বস্থ

জাতি ও ঠিকানা প্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রেধান সম্পাদক) ভারতীয়, পি-23, রাজা রাককৃষ্ণ খ্রীট. কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা বাজকুফ খ্রীট, কলি:-6 ভাৰতীয়, পি-23, বাজা বাজকৃষ্ণ খ্ৰীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6

- 6. স্বত্বাধিকারীর নাম ও ঠিকানা-বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান), পি-23, রাজা রাজকুফ খ্রীট, কলিকাতা-6
- আমি, শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ঘ, ঘোষণা করিতেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সতা।

স্বাক্তর—শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য বদীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা

Tr 7-3-74

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা উত্তান ও বিজ্ঞান

छेनारमही मछनी:

नम्भापक मछनी :

बी अभीमा हर्द्वीशांशांग्र

ब्गाभागठम ভট्টाठार्य

শ্রীপ্রিরদারঞ্জন রার

(গুণান সম্পাদক)

শ্ৰীকানেক্ৰলাল ভাততী

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

बिवनार्रांम कूछ्

আমৃণালকুমার দালগুং জীনুর্যেন্দুবিকাশ কর

ঞ্জিকস্বত্ব বস্থ

একভেকুমার পাল

बिवरीन राम्लाभाशात्र

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্প : শ্রীমহাদেব দত্ত, গ্রীমৃত্যুঞ্জর প্রসাদ শুহ, শ্রীম্নীল দিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীবন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেজ্ঞনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল ও শ্রীশ্রামহন্দর দে।



BENGAL CHEMICAL & PHARMACEUTICAL WORKS LTD.

Pioneer Indian Manufacturers of Pharmaceuticals & Chemicals.

Manufacturers of :

Pharmaceutical Chemicals:

Caffeine and its salts, Nicotinic Acid. B. P., Nicotinamide. B. P., Potassium Citrate B. P., I. P., Sodium Citrate B. P., I. P., Potassium Iodide B. P., I.P., Sodium Iodide B. P., I.P., Ferri et Ammon Citrate B. P., I. P. and various other Pharmaceutical Chemicals.

Heavy & Reagent Quality Fine Chemicals:

Ether, Mineral Acids, Alum, Alum Sulphate (Iron Free), Ferro Alum, Naphthalene Pure, Sodium Citrate A. R., Potassium Citrate A.R., Magnesium Sulphate A.R., Sodium Sulphate Anhydrous A.R., Potassium Iodide A. R., Sodium Chloride A. R., Zinc Sulphate A. R., etc.

Please refer your enquiries for the above items and other chemicals in the line to:-

BENGAL CHEMICAL

6, Ganesh Chunder Avenue, Calcutta-13, INDIA. মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

त्याशास्त्रांश कक्रन :--

षि अलिक में मिकिएक है बारेएक है लिप्तिए ए

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

बाव: विक्तिन (GEOSYN)

(कांन: २२-०११)





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Flectrical & Flectronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO 151 AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR LLICTRICAL & LICCHONIC APPLICATION HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to

M.N.PATRANAVIS &CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P Box No 5046

Phone 24-5873 Gram PAINALENCO
A M/MNI/3





SERRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





সভা প্রকাশিত-

- 1, **অ্যালবার্ট আইনস্টাইন**—বিজেশচন্দ্র বার, মুল্য—ছর টাকা।
- মহাকাশ পরিচয় (বিতায় সংকরণ)

 -বিতেককুমার শুহ, মূল্য আট টাকা।
 - 3. বোস সংখ্যায়ন—মংশাদেব দত্ত, মূল্য—
 ছই টাকা।

প্রকাশক—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

একমাত্র পরিবেশক:

ওরিরেন্ট লঙ ম্যান জ্যাণ্ড কোং লিঃ কোন :---23 1601 17, চিন্তর্জন জ্যাভিনিউ, কলিকাডা-13

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone:

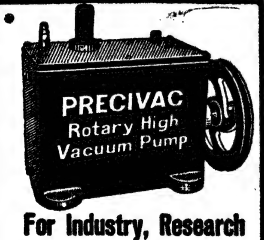
Factory: 55-1588

Gen-ASCINCORP

Residence: 55-2001

বিষয়-সূচী

विवन्न	নেধক ,পুঠা
আচাৰ্য সভোজনাথ বা চেয়েছিলেন	
নক্ষত্তে তেজের সৃষ্টি	·· वीकिरश्चाक्षाव ७०
ধানের জমির আগাছার কথা	· রতিকান্ত মাইভি 180
অ্যালুমিনিহামের উপর ফটোগ্রাফি •	্ পাৰ্থসাৱৰি চক্ৰবৰ্তী 188
म् क्रम	. 191
বেলনা-নাশক	· প্ৰীতিশাধন বন্ধ 194
অধ্যাপক বেদে •	• বতনদান এমচানী 197
विधा-क्ष ও ভাन निक, वा निक	· শ্রীভাণসকুমার চক্রবর্তী 199
মান্তবের গায়ের রঙের ভফাৎ কেন ?	শব্যসাচী লোধ 204
মহাকাশ্যানে অবু(এইচ আল্ক্ভেন)	· ভাৰাহ্যাদ — দিতাংগুবিমল কর্মাই ও
	ত্ৰ্কুমার বৰ্মন 208
विकान-भरवाद	212



Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY Office / MAY, B. B. CHATTERJES BOAD

CALCUTTA-IR. PHONE: 45-7617 ICMY: JOSENDRA GARDENS, RAJDANSA. P.S. NALTY, DIST: 61 PASSAMAG.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত যাবভীর বন্ত্রপাতি প্রাক্ত ও সরবরাহ কবিয়া থাকি।

निम्न ठिकानाय अञ्चलकान कलन :

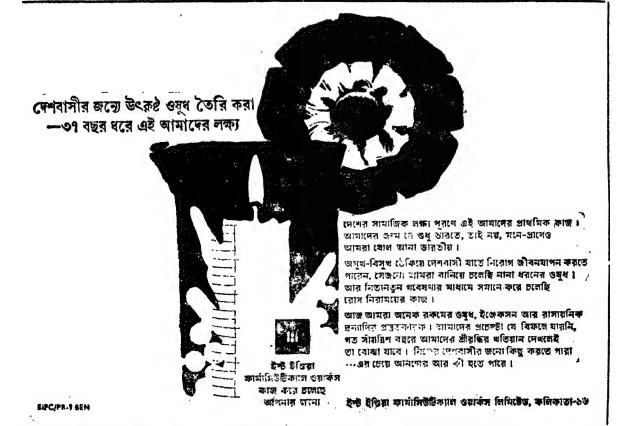
S. K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxhlet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

विवत्र	নেশক		পৃঠা
	কিশোর বিজ্ঞানীর	मश्र	
মার্কোনী—শভবর্গ শ্বরণে		শীনিকুঞ্ধবিহানী ঘোড়াই	213
পাৰদৰ্শিভাৱ পৱীকা	•••	वकानम मांग्रश ७ कत्र वस्	216
সামুদ্রিক ছাওলা	•••	অলোককুমার সেন	217
উত্তর (পারদর্শিভার পরীকা)	•••		219
বিশ্বৰকৰ বৈচ্যুতিক বাতি	•••	পূর্বেন্দু সরকার	219
छेरकक्षेत्र कहे शहे दक्त ?	•••	শ্রীচন্তপ্রিয় সরকার	221
শ্ৰম্ন ও উত্তৰ	•••	খামস্পর দে	222
ৰিবিধ	•••		224



SOME OF THE BASIC PRODUCTS MANUFACTURED BY US

SACCHARIN, PHENACETIN, ETHYL OLEATE, MENTHOL, STEARIC ACID, STEARATES, OLEIC ACID, GLYCERYL MONO-STEARATE.

ALSO OTHER PHARMACOPOEIAL, TECHNICAL CHE-MICALS & LABORATORY REAGENTS

THE MIKRISHNA PUBLIC LIBRARY. CALCUTTA CHEMICAL CO. LTD.

CALCUTTA 29

আপ্রাল ভারতকে বাচতে হবে, বাছাতে হবে উৎপাদেল ক্ষমতা

कांत्र चरक प्रतकात विभावत 💝 न्याच्याच्या निकास वस्त्र शामावन

गरे स निकानों अ निका पार

जाक जन्मकाम नायक शरवरगातार क विकास क्रांकिंग

वांवजीत नद्रशास्त्रत अकड नवाद्यम ७ आश्विचान :--

नषीश (किंत्रका) ल एशार्क न (बारेटक) निष्ठ

বোন: ০০—০১৭৬; লি ৪৪—৪৬ কলেজ 🚉 🗷 নাতৰ্কট, ননিবাডা—১২

	Latest Calcutta University Publication
1.	Bangla Abhidhan Granther Parichay, (1743-1867) (बारना व्यक्तिकान
	बार्डन निविष्ठ) (১१८७-১৮७१ पु:) (in Bengali), by Sri Jatindra Mohan
	Bhattacharya, Royal 8 vo. pp. 336, 1970. Price Rs. 12.00
2.	
	Dr. Nareshchandra Jana. D. 16 mo. pp. 336, 1970. Price Rs. 15.00
3.	Collected Poems & Early Poems & Letters, by Sri Manmohan
	Ghose. Edited by Sm. Lotika Ghose. Royal 8 vo. pp. 320.
	1970. Price Rs. 25.00
4.	Early Indian Indigenous Coins, edited by D. C. Sircar. Demy
"-	16 mo. pp. 184+1 plate. 1971. Price Rs. 12.00
5.	Fundamental of Hinduism (2nd Edition), by Dr. S. C. Chatterjee,
	Demy 16 mo. pp. 220, 1970. Price Rs. 5.00
6.	
	Literature, edited by D. C. Sircar. Demy 16 mo. pp. 200+9
	plates. 1970. Price Rs. 12.00
·7.	Govinda Vijay (शिविष विषय) (in Bengali), edited by
	Dr. Pijuskanti Mahapatra. D/Demy 16 mo. pp. 584, 1969. Price Rs. 25.00
8.	Gopi Chandra Nataka, by Dr. Tarapada Mukherjee. Demy
	16 mo. pp. 172, 1970. Price Rs. 10.00
9.	
	Royal 8 vo. pp. 334. 1969. Price Rs. 20.00
10.	
	Dr. Munindrakumar Ghose. Royal 8 vo. pp. 1070 1669. Price Rs. 40.00
	for further details, please enquire :
1	Publication Department, University of Calcutta
1	48, HAZRA ROAD, CALCUTTA-19.
1	TO, THE MINE NOTES OF THE A LEE- SU



দর্পদংশনের স্থবিখ্যাত মহৌষধ,

সর্বপ্রকার সর্পবিষ নঠ করে।

কলেরার নির্ভরবোগ্য ঔবধ, প্রতিবেধক হিসাবেও নিশ্চিত কলপ্রান।

লেক্সিন সকল সম্রান্ত দোকানে পাওয়া যায়।

ि कार्नाक शिक्षाप्त, विश्व

কলিকাভা অফিস: ১০৯ ডি, খ্যামাপ্রসাদ মুধার্লী রোড কলিকাভা-২৬

खान । विखान

जलविश्मिष्ठिय वर्ष

এপ্রিল, 1974

Бर्ष **ज**श्था।

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ যা চেয়েছিলেন

चांठार्व मर्ट्याखनांथ चांच चांभारपत मर्द्या ति । **किन्छ** नावा जीवनव्यांशी य नावना जिनि করে গেছেন এবং বে স্বপ্নকে রূপায়িত করবার करछ ल्या किन भर्यस . खान करवरहन, छ। भाषात्मवः नागतन ब्रह्महा । आठार्य वस्त्र विकास শাৰনাৰ মূলে ছিল একটি বিশেষ প্ৰেরণা—ভাঁৱ रमभरधमः (क्रांडेर्यना (थरक्टे चरम्यी यूरगत्र আবহাওয়ার তিনি লালিতশালিত ও বর্ষিত क्रिक्त। कांत्र यथन क्रांबावका, ज्यन वारमात সমাজ বজনত আন্দোলনে আলোডিত। निष्यत कथांत्र वनाष (गर्रन-'यूरनव **७वंनक** तम्ब इब नि, जरना रहरन चरन्येत्रानाव জোরার। কিশোর বয়সে বাজার খুরে বেড়িরেছি-রাণীবন্ধনের পান গেবে অঞ্জব করতে চেয়েছি ভাই ভাই আমরা नकरन, खांতिवर्यनिर्वित्नरव স্কলেই ভারতমাতার স্ভান। দীন ভারতমাতার

ত্রংব দ্ব করতে হবে, পরাধীনতার শৃথ্য ভাঙতে হবে—বিদেশীর নিক্ষণ শাসন ও শোষণনীতি থেকে বাঁচিরে তুপতে হবে পুরাতন ঐতিহ্যসম্পন্ন একটা মহাজাতিকে।

এই সদেশীরানার আদর্শেই উবুদ্ধ হয়ে সভ্যেক্সনার, মেঘনাদ প্রমুখেরা বিজ্ঞান-চর্চার প্রস্তুত্ত হয়েছিলেন। বে যুগে কতবিত প্রার সকল ছাত্রই আইন শিক্ষা ও আইনবিত্যাকে জীবনে প্রতিষ্ঠা লাভের প্রেষ্ঠ পরা বলে মনে করছেন, সে যুগে কেন তারা হংসাহসিক পথে অপ্রস্তুত্ত হয়েছিলেন, এই প্রসুক্তে স্ত্রেক্তনাথ একাধিকবার বলেছেন—'আমরা ভেবেছিলাম গতাহ্বগতিকের পথে পা না বাড়িরে বিজ্ঞান-চর্চার মধ্য দিরেই আমরা দেশসেবা এবং দেশমাত্রকার মুখ উজ্জ্ঞান করতে পারবো।'

नरकाळनांव कांद्र भनम् देखानिक भनगरमद

ঘারা দেশমাতৃকার মুখ সভাই উচ্ছল করে-हिरमन धरर विरयन विकान मान्हित जानरकत नाम श्रविष्ठित करविष्टनन। কিছ ভধুমাত্র নিজের বৈজ্ঞানিক গবেষণার তিনি আতাময় থাকেন নি। তিনি উপলব্ধি करबिक्रियन. বিজ্ঞানের বে অফল, তা দেশবাসীর ঘরে ঘরে ली हि निष्ठ इत्र अवः अनमार्थावत्र मतन দেশের সামগ্রিক কল্যাণ ও প্রগতি কথনও শন্তব হবে না। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান निका ७ धारादा बादाई वहे छेएक्छ मारिङ रू पादा-वरे हिन जांत मुह विधान। जाहे তার অভারাকাজ্যাকে বাস্তবে রূপান্তিত করবার জন্তে খাধীনতা প্রাপ্তির অব্যবহিত পরে 1948 সালে তিনি ৰঞ্চীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা এবং 'कान ७ विकान' धकान करवन।

আজ 27 বছর ধরে বঞ্চীর বিজ্ঞান পরিষদ তার নানা কর্মপ্রাশের মধ্য দিরে দেশের জনসাধারণের মনে বিজ্ঞান-চেডনা জাগিরে তোলবার জন্তে চেটা করে আসছে। কিন্তু আচার্য সভ্যেত্রনাথ বা চেরেছিলেন, তা আমরা এখনও পূর্ণ করতে পারি নি। বিজ্ঞান পরিষদের বর্তমান বা কিছু কর্মপ্রহাস, তা প্রধানতঃ শহরাকলের মধ্যে সীমিত। কিন্তু সভ্যেত্রনাথ চেরেছিলেন প্রামাকলের সাধারণ মাহারের কাছেও বিজ্ঞানের কথা প্রচার করতে ছবে এবং বিজ্ঞানের অফল পৌছে দিতে হবে। কিন্তু এই বিবরে আমরা আজ পর্যন্ত করতে পেরেছি? 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বে ধরণের নিবন্ধ প্রকাশিত ছব, সে বিবরে ভিনি বছবার আমাদের প্রশ্ন করেছেন—ভোমরা কাদের অন্তে লিবেছ?

বিজ্ঞানের ভতুক্বা ও জটিল বিষয় আলোচনা করবার অপেকা ভিনি চাইতেন সাধারণ মান্তবের বে সব বিষয় জানলে উপকার হয়, বেষন চাৰাবাদ, ছোটবাটো निश्च ইভ্যাদিতে विজ্ঞানের প্রবেগ, সে সম্বন্ধে আলোচনা 'জান ও বিজ্ঞান'-এ विर्मितकारत ध्रकाम कहा डेहिक। अ करम তিৰি প্ৰায়ই আমাদের বলভেন—দেশের বিভিন্ন व्यक्त (य जन निह्नात्वांत्र शत्क केटिंग्स, कांद्र कथा त्वथा। ठाशांबादण यात्रा याण्ड चारहन, তারা বে সৰ সম্ভার সম্থীন হন, সে বিষয়েও তিনি নিগজে বলতেন; অর্থাৎ তিনি চাইতেন— বিজ্ঞান-শিক্ষায় শিকিত বা বিশেষজ্ঞাদের কথা ना (ভবে দেশের সাধারণ মাহুষের (বারা विकात्नत गार्व बहराव स्वांग गान नि) क्या मत्न (त्रर्थहे चामारतत त्नवा छेठिछ। छात्र এই অন্তরাকাজ্ঞাকে আমরা যে এখনও পূর্ব করতে गावि नि-- अक्षा अनश्रीकार्य।

'खान ७ विद्यान'-এ প্রবন্ধ প্রকাশকালে

এই দিক্টির প্রতি আমাদের বেমন বিশেব শুরুত্ব

দিতে হবে, অপর দিকে- তেমনি গ্রামাঞ্চলের

সাধারণ মান্তবের কাছে বিজ্ঞানের কথা প্রচারের

জল্পে আমাদের বিশেষভাবে চেটা করতে হবে।

শুধু শহরের বুকে বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আহোজন

না করে, মাঝে মাঝে বাতে গ্রামাঞ্চলেও

এই ধরণের প্রদর্শনীর আহোজন করা ধার,

ভার চেটাও আমাদের করতে হবে। এর জল্পে

প্রয়োজন সরকার ও জনসাধারণের অর্থনাহাব্য

ও সহধােগিতা। আমহা আশা করবাে, বক্টীর

বিজ্ঞান পরিষদ এই বিষরে সরকার ও দেশবাদীর

বথােচিত সাহাব্য ও সহবােগিতা পাবে।

त्रवीम बट्यांशाशास

নক্ষত্রে তেজের সৃষ্টি

ঞ্জিভেন্দ্রকুমার গুহ

বিজ্ঞানীদের হিসাব অনুদাবে অর্থের আহ-यानिक श्रवयाय 1500 कांत्रि वहरवत मरशा 500 क्षित्र पालिकां स करारह। কিছ বিগত এই দীৰ্ঘ কালে ভাৱ ভেজ বিকিন্তুগের যাত্রা কোন দিনই होन (भन ना । पूर्व अक (महक्ष मश्दा (य एडक विकित्र करत, बांबरविक्रशासत मृत्यू कारमद মধ্যেও ততটুকু মাত্র তেজ মাত্র ব্যবহার করে উঠতে পারে নি। পূর্বের এই অমিত তেজের উৎস কি? এই অফুরস্ক ভাণ্ডার ভার কোণা क्रे क्षात्र केखत विकानीता (परक भारत ? चारनक कांग वरव थूँ करहन। कथन छ कथन ध नानाविष एलु श्रीविष्ठ श्राह, किन्न औश्र-বোগ্য সমাধানের ইঞ্চিড পেতে বিংশ শতাকীর তিনটি দশক কেটে গেছে। চতুর্থ দশকের थांबर्ड विड्यांनी बानांबरमार्ड शबमान्त शर्वन-ভাষের যে ব্যাখ্যা धनान करवन, भववजी বিজ্ঞানীরা তার সাহাব্যেই সূর্বের অভান্তরে পাছযাণবিক বিজিয়া (Nuclear reaction) ঘারা তেজ স্টির সম্ভাব্যতা নির্ণয় করেন। ওধু পূৰ্বের নয়, অন্তান্ত নকত্ত বে তেজ বিকিরণ करत हरनाइ, जांड जांदमत अलाखदा भावमानविक विकित्रांत यात्रा अञ्च । धरे छथा व्याविद्व छ हरना 1938 मारन इति शुथक शुबक शांत्रमानिक विकिश मुचन छेडांवरवर करन।

বিজিগাছদের একটিয় নাম প্রোটন শৃথব (Proton chain), অপর্টির নাম কার্বন-নাইটো-জেন চক্ত (Carbon-Nitrogen cycle) বা সংক্ষেপে শুমু কার্বন চক্ষ (Carbon cycle)।

त्यांकेन मृथ्यन थंख थंख कार्य कान्न (वर्ष (H. Bethe), त्रि, क्रिकेक्ट (C. Critchfield) ७ नि, निविद्यन (C. Lauritsen) नायक जिन विकानीत व्यवनान । कार्यन हत्क्य छेडावक छान्म् (वर्ष अवर कार्ल कन छाडेमरमकांत्र (Carl Von Weizsacker)। अहे क्हें विकानी छित्र जित्र श्वास्त अवर व्यवज्ञास्य गरवन्। हानिएम में अकहे कार्यन हक्क छेडावन करतन।

পরমাণু

সর্বাত্তো প্রমাণ্য গঠন-বিস্তান ও তার প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে কিছু আলোচনা আবশুক। পদার্থ কতকগুলি অণ্য সমষ্টি। অণ্ গঠিত হয় এক বা একাধিক পরমাণ্য সমবাহে। পকান্তবে পরমাণ্ আবার কতকগুলি কণার হারা স্ট। পরমাণ্য প্রধান তিনটি কণার নাম প্রোটন, ইলেক্টন ও নিউটন (Proton, Electron & Nutron)। বে সকল পদার্থের অণ্ একজাতীয় একটি বা একাধিক পরমাণ্য হারা গঠিত, ভালের বলে মৌলিক পদার্থ বা মৌল (Element) এবং বে সকল পদার্থের অণ্ ভূই বা ভতোবিক আতীয় পরমাণ্য হারা গঠিত ভালের বলে মৌলিক পদার্থ বিলিক ভালের বলে মৌলিক পদার্থ বিলাগিত ভালের বলে মৌলিক পদার্থ (Compound)।

बागांवरमार्ड (Rutherford) वरमम, भवमान् वमरण व्याव—पन महिविहे (थाउन ७ निष्ठेष्ट्रेन क्यांव अकृष्टि (क्योंवन १ निष्ठेष्ट्रेन क्यांव अकृष्टि (क्योंवन (Nucleus) इष्ट्रियम व्याविक्या किर्मा क्यांक मान्यक्रियम क्यांविक्या हाहे- एप्रांट्यत्म क्यांविक्या हाहे- एप्रांट्यत्म क्यांविक्या क्यांविक्

নিউট্রন ঘন সরিবিইভাবে অবস্থান করে এবং তার চার্বদিকে বিভিন্ন কক্ষে ক্ষেত্রীনন্ধ প্রোটনের সমসংখ্যক ইলেকট্রন প্রদক্ষিণ করে, ঠিক বেমন প্রের চতুর্দিকে গ্রহণণ আপন আপন কক্ষে প্রদক্ষিণ করে।

ইলেকট্টন ৰাণাত্মক বিতাৎ কণা, প্ৰোটন ধনাত্মক विद्यादक्या, निউद्धेत्वत्र कान विद्याद-श्राधीन (Charge) (नहे। धक्ति (धार्टन क्लांब वडहेक् विदा९-मक्ति, बक्षि हेरनक्ष्में क्नांब किंक जाहे, কিন্তু তারা বিপরীত-ধর্মী: অর্থাৎ একটি প্রোটন কণার विजार-व्याधान विक एक +1 अकृषि हेटनकृष्टेत्न বিহাৎ-আধান হবে -1, এরা হরে একজিত हान छेछात्रहे विषू १- मकि लुख हात अकृष्टि विष्ठा ६-নিরশেক নিউটন কণার কৃষ্টি হয়। পরম্পুর क्कीत्नद क्षांवेत्नद मर्थाद मत्क जाद विकिक्ष ইলেকটনের সংখ্যা সমান বলে প্রমাণ্টিরও কোন বিছাৎ-শক্তি নেই। কিন্তু বহিক্ষের ইলেকট্রন नश्राक्षेत्र सानकाण स्टा (वर्ष भारत। अवारर अक वा अकाविक है तक छैन वहिर्क क र थर क বিভাড়িত হলে পরমাণ্টিকে আছনিত (lonised) হওয়া ৰলে। এক্স হলে প্রমাণ্ট অবভাই धनाष्ट्रक विद्याद-व्याधानम्लात हत्त्र भएत्। व्यक्तव খণাত্মক বিচাতের প্রতি তার একটা আকর্ষণ উৎপত্ন হবে। আহনিত হওয়ার পরিমাণ নির্ভৱ করে পর্মাণু খেকে কতগুলি ইলেকট্র বেরিরে গেল-তার উপর। আহনিত প্রমাণু আবার নিক্টছ **छेरम (श्रक हेरनकर्षेन क्या व्यांकर्यन करत निर्द्र** পলাতক কণা কন্নটির স্থান পূবণ করে নের এবং माधावकात्र किरत चारम। धर्वन, चारमाकवित्र আগাত প্ৰভৃতি সামান্ত কাবণেই প্রমাণ আগনিত हर् भारत । इहे थे अत्मम वा कृष्टे थे नाहेम्यन भवण्भव धर्वत् छात्मव भवमान् आविक अर्थार বিহাভাষিত হয় বলে একটা খবু খবু আওয়াক श्वर्का छक्रवा हुन आंड्डावांत नम्रात (कान क्षांच **किस्पेत श्रमा**त कादनिक हरत कारन-

পাশের চুলের ইলেকট্রন আকর্ষণ করে। আলোকরন্মির আবাতেও প্রমাণ্ আর্নিড—ভাষান্তরে
প্রমাণ্ থেকে ইলেকট্রন বহিন্ধৃত হয়। আলোক
সম্পাতে প্রমাণ্র ইলেকট্রনের নিজ্ঞগণকে ফটো—
ইলেকটিক (Photo-Electric) প্রক্রিয়া বলে।
প্রক্রিয়াটি নক্ষত্রে বেমন প্রবল্গ, ডেমন আর কোথাও
নয়। নক্ষত্রের অভ্যন্তরে প্রমাণ্যমূহ প্রার
সামগ্রিকভাবে ইলেকট্র বঞ্চিত অবহার আছে।

छेनरत वना इरहरक् नत्रमानुत किसीरन आह धनमितिहै कराकृषि त्थावन ७ निष्येन क्या। व्यायात्मव जाना बाद्य विभवी छ-वर्गी विद्यार-क्ना शबल्बरक चाकर्षन करत जबर मध्यमी विद्यार কণা পরস্পর থেকে দূরে সরে যার। তাহলে ধনাত্মৰ বিষ্ঠাৎ-যুক্ত একাধিক প্ৰোটন কণা কিভাবে भवमावद क्लीरन महावद्यान करत ? উखरव वना यात्र. (कलीन मिक्कित (Nuclear force) প্রভাবে প্রোটনগুলি একে অন্তের থেকে বিচ্ছিল হতে পারে ना. मरलश (चंदक वांच। दक्कीरन ट्यांग्रेरनत मरवा) বদি ক্রমশঃ বাডতে থাকে. তাহলে তাদের সমিলিত विदार-मक्टिंड उपरूपाट বাডবে। সেকে তে करम अमन व्यवश व्याम्पत या, त्रहे निविनिड विदार-मक्ति छेब्रिविड (क्लीन मक्तिक चिक्रक कर्द वादा। अवन रूम दक्कीन (बर्क काफिदिक শোটন কৰা পালিৱে গিরে পরমাণ্টকে সাম্যাবস্থার चानटक (हो) कत्रदर। अक्टाइडे निम्शिक क्रमारक रेडेदानिशास्यत (हरत छात्री भवगायत अक्षिप त्वहे। दे छे दबनियास चारक 92कि द्यावेस कना. अब कारत कांबी भवमां वर्षा 92 व्यानका तिभी व्यक्तियुक्त भवमां प्रति कान पिन (बरक्छ बारक, अवन बात कात कान बालिक तिहै। अभन कि. छात्री शत्रमांपुरुणि श्रंदात्री— त्रश्री करम (**एक एक माया मारी न**नमांग्रह बनाव्यतिक राव वाटका (चयन, केकेटबनिवान पठारे एएक बीदा बीदा भीनाव भविषक इत्स्र ।

विद्याप-मार्थावशीनः नदबान्द्रक दव क्यांवि

हैरनकप्रेन धानक्रिनवर्ष बारक, छारक वरन अंश्रीष्ठे भौरनत नावमानविक नर्पा (Atomic number)। বস্তুত: আন্ত্ৰনিত নম্ন এখন প্ৰমাণুতে বে ক্ষ্টি हैलक्षेत पूर्वात्रमान, छिन दबहे काछि (आछनहे পরমাণুর কেন্দ্রীনে অবস্থিত। স্থতরাং কেন্দ্রীনের শ্রোটনের সংখ্যাই সংখ্রিষ্ট মৌলের পার্যাণবিক সংখ্যা। কেন্দ্ৰীনের প্রোটন ও নিউটন একবোগে दि मःथा, **ভাকে বলে मः**श्चिष्ठे श्चीलब-भावमानविक चर्च (Atomic mass)। अकृष्टि (थार्टन क्यांच व छत्र, अकृषि निष्ठेषेन क्यांवर श्राह एक। किन बक्षि है सक्छिन क्यांत जत बाज मार्थाल त. छ। वर्जरबाद मर्या नद्र। अकृषि इरनक्षेत्र কণার ভর 9·1091×10⁻²⁸ প্রাাম, একটি প্রোটন কণার ভর একটি ইলেকট্রের ভরের 1836'12 গুণ এবং একটি নিউট্ৰ কণার ভর वक्षि हेरनक्षेत्रत्र छत्वत्र 1835'65 खन। वक्रा जेलक्षेत्रक यांग जिल्हा क्वानमात शाहित जवर নিউটনের সংখ্যা বোগ করে সংশ্লিষ্ট মৌলের পারমাণবিক ভর নির্ণীত হয়।

অন্ধিজেনের প্রমাণ্-কেন্সীনে ৪টি প্রোটন, ৪টি নিউট্রন আছে বলে তার সাংক্তিক তার $_8O^{16}$ বা $_8^1O$ বা তথু O^{16} । তেমনি নোহের প্রমাণু কেন্সীনে 26টি প্রোটন ও 30টি নিউট্রন থাকার তার সংক্তে $_{26}Fe^{56}$ বা $_8^5$ % Fe বা Fe^{56} । অর্থাৎ সাংক্তেক ভারা হচ্ছে

পা: ভর

শাঃ ভর পাঃ ভর মৌল বা ——— মৌল বা মৌল পাঃ সংখ্যা

আইসোটোপ (Isotope)

মৌল পদার্থের রাসায়নিক ধর্মাবলী নির্ভর
করে ভার পরমাণ্-কেন্সীনে অবস্থিত প্রোটনসংব্যার উপর। ছাট পরমাণ্-কেন্সীনের একটিভে
বলি পাকে ৪টি প্রোটন ও ৪টি নিউটন এবং
অপরটিভে বাকে ৪টি প্রোটন ও 9টি নিউটন,
ভারনে ভারের উভরের সংক্ষেত ব্যাক্তরে

O¹॰ এবং O¹॰; কিন্তু এরা উভরেই রাসামনিক বর্মে অক্সিজেন; কারণ ওদের প্রোটন-সংখ্যা সমান। এইরণ কেন্দ্রীনে প্রোটন-সংখ্যা সমান থাকলেও নিউটন-সংখ্যা বদলে যেতে পারে। রাসামনিক ধর্মে পার্থক্য নেই অথচ ভর বিভিন্ন হলে সেই সেই পদার্থগুলিকে পরস্পারের আইসোটোপ বা সমন্থানিক মৌল বলে। খেমন, ¹৪°O, ¹৪°O, ¹৪°O অক্সিজেনের আইসোটোপ; আবার ²৪°৪°U এবং ²৯°৪°U ইউরেনিয়ামের আইসোটোপ।

चाहरतारहाल गर्रत भवमाप्त क्लीत श्रीहेन क्यांत्र मरबार ७ निकेटेन क्यांत्र मरबारत मर्या वावयान थ्व (वनी इटक शांद ना। वावयानि সীমিত। প্রোটনের তুলনার নিউট্রনের সংখ্যা मिहे नीमात छेगत या नीत शाम क्यीनहित গঠনতত্র বদলে গিরে নতন একটি থৌলের পরমাণু शृष्ठि हत्र। O16 वा अक्रिक्टिन आहेरमां होंग O17 e O18 নিসর্গ প্রকৃতিতে সামার পরিমাণে शंकरमक 180 वर्षार 019-4व व्यक्तिय तहे। গবেষণাগার O19 প্রস্তুত করা বেতে পারে, কিন্তু ভা খারী হর না। প্রস্তুতের সলে সলেই কেন্দ্রীনটি বদলে বা ভেকে বার। এর একটি निউট্ন পরিবর্তিত হলে যার প্রোটনে। এভাবে किन्तीरन त्थावित्वव गरेशा त्राष्ठ वांबदाव बक्षि न् उन दर्शालब रुष्टि इत्ना। स्मेनिय नाम झाबिन, यांत्र मर्टक के कि Fl वा Fl 19 । आयांत्र अखि-জেনের অন্ত একটি আইদোটোপ 1500 বা O150 গবেষণাগাৰে প্ৰস্তাত্তৰ ভাষী নয়। সঙ্গে এর একটি প্রোটন পরিবর্তিত হরে বার निक्षेत्र, करन न्डम क्लीरन शास्त्र निष्टे व्यक्ति छ 8 विकेष्ट्रेन। अरे नृष्ट्रन योगिष्टे नाम नारेखी-জেন, বার সংকেত 15 N বা N15 I

ক্ষেত্ৰীনে প্ৰোটন ও নিউট্নের পারম্পরিক তুলনামূলক সংখ্যার অভিনিক্ত অসান্য ঘটলে, কিংবা কেন্দ্ৰীনে প্রচণ্ড আখাত দিলে অথবা কেন্দ্ৰীনে অফ)ধিক উত্তাপ প্রয়োগ করলে, কেন্দ্ৰীন ঐরপ নৃতন প্রমাণ্ডে পরিবর্তিত হয়, ফলে একটি নৃতন মোলের স্টে হয়। একে পারমাণ্যিক বিক্রিয়া বলে।

বেণিক পদার্থ গঠনে কিন্তু কেন্দ্রীনের কোন
ভূমিকা নেই; অর্থাৎ এক্ষেত্রে প্রোটন এবং নিউট্রনের বিক্তান অপরিবাভত থাকে। যৌগিক পদার্থের
স্পষ্টতে ত্ই বা ততোধিক পর্মাণ্-কেন্দ্রীনের
চতুর্দিকে প্রদ্ধিক্রত ইলেকট্রনসমূহের নবতর
বিক্তানের বারা সংযোজন ঘটে এবং এই সংযোজনের কলে সংগ্রিষ্ট পদার্থগুলি নিজেরাই উত্তর্গু হয়ে
ভাপ পরিত্যাগ করে কিংবা তালের সংযোজনের
অক্তে উদ্ভোপ প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। ইলেকট্রনের
নৃতন বিক্তানে নৃতন পদার্থ গঠিত হলে তাকে
রাসারনিক বিক্তিয়া (Chemical reaction)
বলে।

অন্তথ্য দেখা বাছে, পাৰমাণবিক বিজিয়ার ক্ষেত্র হচ্ছে কেন্দ্রীন, এবং বাসায়নিক বিজিয়ার ক্ষেত্র হচ্ছে কেন্দ্রীনসমূহের চ্ছুদিকস্থ ভ্রমণরত ইলেক্টন পুঞ্জ।

পর্যায়-সারণী (Periodic Tabl e)

নৈস্গিক প্রমাণ্ডলির মধ্যে হাইড্রোজেন স্বচেরে ছাজা, যার চতুর্নিকের ককে ভাষ্যমান भाव बक्ष हेरनकड़ेन बदः न्यत्त्य जाबी नवभाव केंडेरबनिश्राम, यात्र करक चारह 926 लागामान रेलक्षेत्र। न्दार्थका हाडा (बरक न्दार्थका **डाजी पर्यष्ठ प्रदर्भाव्छनित्**क তাদের रेलक्डेन्खनिव क्यर्बर्यान मरवाश्वरात्री अकृष्टि अक्षि करत नाक्रित (भएशिक (Mendeleev) 1869 দালে বে তালিকা প্ৰস্তুত কৰেন তাৰ नाम (मध्यो श्रव्यक् भवीद-मावगी। तम म्यर्व পুরা 92টি পরমাণু জানা ছিল না, কাজেই এक त्यरक 92 भर्वच मन्छनि यह भून इत्ता ख्यात करवंकी यह कांका ना. কিছ শুর খানের স্তাব্য (424

भवगांव वामावनिक वर्षः अध्यान कवा मध्य र्षिहित। পরবভাকালে নৃত্র নৃত্র জীবিভারের यांवा त्म नकन कांका यांन भून हरव शिखा । वर्गात यश्र डेरिड भारत-के 92हि हाड़ा चन्न भवमांप् कि तिहे ? अब উद्धा रूट्स, **श्वकृतिह** अरमबरे किछ बारेरमार्टीण बारक बवर गरवन्।-গারে ক্রিম পর্মাণু গঠিত হতে পারে ও বছ मर्थाक इरवर्**ड** । भरवश्राभारत श्रेष्ठ कृतिय भवमान्छनित व्यविकारमहे देनम्तिक हाका भवमान्ब ष्याहेत्रादिश्य। ष्यञ्च छनि हे छे द्विनिवास्यद हिद्द ভাগী এবং দেওলিব অভিদ প্রকৃতিতে নেই। वर्षमात्न इंडेटबनिशायत काय जाती इतिम পর্মাণুর সংখ্যা एच-বারোট, সেওলির নাম त्नभइनिश्राय, श्रुटोनिश्राय, व्यात्मित्रितिश्राय, क्रांनि-কোণিয়াম, কেমিয়াম ইত্যালি। এগুলির বধ্যে 9। সংখ্যক প্লটোনিয়াম প্রমাণুট ভো শিল্পগতে वित्नव भूगावान वत्न न्यां हुछ।

পর্বায়-সারণীর প্রথমার্থের অর্থাৎ ক্রোপ্যের (1007 Ag) পূর্ব পর্যন্ত পরমাণ্ডলিকে হাতা প্রমাণ্ এগুলির যে কোন ছটির বলা ৰেভে পারে। शांत्रमांगविक मध्या। यनि अकरवारम स्त्रीरभाव भावमानविक मर्बा। चारभक्ता क्य इत्र. खाइरम त्म इंटिक छेडानानि श्रीकृषांत याता मरवुक कता বেতে পারে এবং তার ফলে সংশিষ্ট পরমাণু ছটি থেকে পৃথক অপর একটি পরমাণুর আইনোটোপ भात्रमांगविक विक्रिशांदक शृष्टि हरू। এরপ ग्रार्थाकन (Fusion) वरन: (यमन-कृष्टि हारे-ছোলেন শরমাণুর সংবোজনে একটি ভারী হাই-द्धारमम भवमानु रुद्धे इव ; जनवा कार्यम्ब गरम हारेएडाटबरनव मरवाबरन नारेटडाटबरनव वाहे(मार्टीम गठिड इद्रा

পর্বার-সারণীর বিতীরার্থের প্রমাণ্ডলিকে ভারী প্রমা বলে। ভারী প্রমাণ্ডলির ছটির যথে। সংযোজন সম্ভব নহ। কিছু সেগুলির কোনটিকে প্রমণ্ড আঘাত প্রভৃতি বে কোন উপযুক্ত প্রক্রিরার ভেলে কেলা বার, বার কলে বিভীর অপর একটি বা ছটি পরমাণ্র উদ্ভব হতে পারে। এরূপ পারমাণবিক বিক্রিরাকে বিভাজন (Fission) বলৈ।

ু ইউনেনিরাম প্রভৃতি করেকটি ভারী প্রমাণ্র কেন্দ্রীন থেকে নিজে নিজেই অবিরাম তেজ কিছুরিত হরে বাচ্ছে। তেজ খতঃই উৎসারিত হয়ে বার বলে এগুলিকে ভেজব্রির পদার্থ (Radioactive) বলে।

একট কেন্দ্রীনের চতুর্দিকে প্রদক্ষণরত এক বাঁক ইলেকটন দিয়ে প্রতিটি প্রমাণু গঠিত। পরমাণুর গঠন বিস্তাপের এই বিবরণ শুনে মনে হয় পরমাণু আয়তনে বেন কতই বৃহৎ। প্রকৃতিশক্ষে পরমাণু এত বল্পনাতীত ক্ষুদ্র বে, একটি প্রমাণু অভন্দে অবস্থান করছে। একটি পরমাণুর ব্যাস 30-8 সেন্টিমিটার, একটি কেন্দ্রীনের ব্যাস 10-18 সেন্টিমিটার, একটি ইলেকটনের ব্যাস 10-18 সেন্টিমিটার।

তেজারশ্মি ও তেজকণা

পদার্থ থেকে ভেজারশি বা ভেজারণার বিচ্ছুরণকে ভেজের বিকিরণ বলে। উপরে ভেজাক্রর পদার্থের কথা বলা হয়েছে। এগুলি থেকে শুক্তাই পার্মাণবিক বিক্রিয়ার অবিরাম ভেজের বিকিরণ হরে চলেছে। ক্রন্ত্রম প্রশালীতেগু পদার্থে পার্মাণবিক বিক্রিয়া ঘটানো বার এবং ভাজেগু প্রমাণ্র সংযোজন বা বিভাজনকালে ভেজের বিকিরণ হয়। খাভাবিক হোক কিংবা ক্রমে হোক, প্রমাণু থেকে বিকিরিত ভেজারণা ভ ভেজার্থিয় প্রত্তি একই প্রকার।

এণ্ডলির নাম—(1) আ্লফা রশ্মি (Alpha rays) বা আলফা কণা (Alphe particles)

(2) বিটা কৰি (Beta rays) বা বিটা কৰা (Beta particles)

- ' (3) গামা কমি (Gamma rays)
- (1) হিলিয়াম মৌলের প্রমাণ্-কেন্দ্রীনকে
 বলা হয় আলফা কণা বা আলফা কলি।
 হিলিয়াম-কেন্দ্রীম গঠিত হয় ছটি প্রোটন ও
 ছটি নিউটনের সমবারে অর্থাৎ ইHe। স্ততরাং
 এতে ছটি ধনাত্মক বিদ্যুতের আধান
 বর্তমান। বলি কোন খোল পরমাণ্ বেকে আলফা
 কণা বিকিরিত হয়ে বার, তবে সেই মৌলের
 পারমাণবিক লংখ্যা ছই কম হয়ে পড়ে, কিন্তু
 পারমাণবিক তর কমে চার। আলফা কণার
 বিকিরণে প্রভৃত তেজে উৎপন্ন হয় ও তার গতিবেগ
 আলোর গতিবেগের 5 থেকে 7 শতাংশ।
- (2) কোন মৌশের আইসোটোশের বেস্ত্রীনে প্রোটন ও নিউটনের সংখ্যার সীমিত ব্যবধানের ব্যক্তিক্রম উপস্থিত হলে; অর্থাৎ ঐ ব্যবধানের বৃদ্ধি বা প্রাস্থান কৈ ক্রেনিট অস্থানী লরে পড়ে। নিউটন বা প্রোটন—যেটির আধিক্য ঘটে, সেটি থেকে কেন্ত্রীন শক্তির প্রভাবে একটি বিটা কলা বহির্গত হয়ে বার এবং একটি ন্তন মৌল-পরমাণ্র ক্ষি হয়। বিটা বিকিরণে একটি ঝণাত্মক নিছাৎ-কলা বা একটি ধনাত্মক বিছাৎ-কলা উৎসারিক হয়ে প্রচ্ব তেজ উৎশম্ম হয়। বিটা কণার গতিবেগ আলোকের গতিবেগের প্রায় 9৪ শতাংশ। নিয়োক্ত (ক) এবং (ক) বিটা কলার পরিচারক।
- (क) বিটা কণা মানে অভি জত গতিশীল একটি ঝণাত্মক বিহাৎ-কণা অর্থাৎ ইলেকটন (e⁻)।
 আটি বিচ্ছুবিত হয় পরমাণ্-কেন্সীনের নিউটন থেকে। কলে নিউটনটি একটি প্রেটনে পরিণত হয়ে বার, কিছ কেন্সীনের মধ্যেই আবন্ধ বাকে লেই প্রোটনটি। এভাবে পরমাণ্টিতে প্রোটনের সংব্যা 'এক' বৃদ্ধি পেরে কেন্সীনেই যুক্ত বাকলো বলে ভার পার্মাণ্টিক সংব্যা 'এক' বৃদ্ধির কলে একটি নৃত্তন পর্যাণ্ড কটি হলো, কিছ ভার পূর্কেরার নিউটনের সংব্যা 'এক' হাল

(भन। चार्ज्य (कसीनिष्ठित शूर्वकांत्र एत म्यानहे রইলো, কারণ বহির্গত ইলেক্ট্রনটির ভর এত मामांख (स. का धर्कत्वात मर्या नहा रामन, व्यक्तिकात्व वाहेरमारहान कि विविद्यान পর পরিবর্তিত হয় ফ্লোরিনে 😽 Fl ।

- (4) अवना निष्ठा कना रनट्ड द्याप्र जेन्नन ক্রতগতিসম্পন্ন একটি ধনাত্মক বিহাৎযুক্ত ইলেকট্রন क्षा (e+), यात्र नाम (मध्या इरव्ह भक्तिन (Positron' । এট বিচ্ছুৱিত হয় প্রমাণু-विक्रीतित थार्वित (थार्क। क्रांन (थार्वेनिर धकरि নিউটনে রূপান্তরিত হরে বার এবং সেটি ঐ কেন্দ্রীনেই যুক্ত থাকে। একেত্রে মৌপটির পারমাণবিক সংখ্যা '1' হ্রাস পেরে একটি নৃতন প্রমাণুর উদ্ভব হয়, কিন্তু তার পারমাণ্রিক ভবে কোন পরিবর্তন হলে৷ না. কারণ পজিউনের জয় এত দামাল বে. তা ধতবোর মধ্যে নর। रयथन, चाखिटकात्र चानत अक चाहेरनाटोंन 15O विहा विकिश्वत्व পর পরিণত नाहेर्डोटकरन ५ N।
- (3) গামা রশ্মি কোন কণা নর। এক্স-রশ্মির মভই গামা রশ্মি বিহাচ্চুখক ভরক। গামা রশ্মিব उत्रथ-देवद्य ५ ज-द्रश्चित्र छत्रथ-देवद्य व्यापका व्यानक কুন্তভর, যার ফলে বিকিরিত তেজও অতি প্রচও। পর্মাণু-কেন্দ্রীন থেকে আলফা কণা বা বিটা কণা বেরিয়ে গোলে ঐ কেন্দ্রীন নবতর বিজ্ঞাসে সামাবিভার আস্বার স্মরে গামা त्र[भा বিকিরিত হয়।

আৰফা বশ্মি, বিটারশ্মি ও গামারশ্মি-প্রতিটি বিকিরণেই কেন্দ্রীন থেকে প্রচুর পরিমাণে ছেজ উৎপত্ন হয়ে বহিবিখে ছড়িত্তে পড়ে।

निउष्टित्य (Nutrino)

কোন তেমজির মৌল থেকে বে সকল আলম্বা ক্বা নিৰ্গত হয়, সেগুলি প্ৰডোকেই সম্-পৰিমাণ তেজের আধার। কিছ বিটা কণার

ক্ষেত্রে এই সমতা নেই। তাদের তেজ কারও क्म. कांद्र (वनी। এই अभावश्र अका करत বিজ্ঞানীয়া অভ্যান করেন ৰিটা ইলেকটনের সঙ্গে অপর কোন কণার কম বা বেণী কিছু তেজ নিয়ে প্ৰায়নই হয়তো ঐ विभुष्यनात खत्म मात्री।

धेरे करूपात्मत चनक जिन जिन वह नहांक নিদর্শন জ্বা হলে উঠলো, কিছ প্রভাক্ষ কোন द्यमान भारता शाम ना। व्यवस्थाय 1955 मारन একটি বিশেষ প্রণালীতে এই কণার অন্তিত্ব ৰরা পড়ল। কণাটর ভর তুঞ্চাতিতুক্ত, কিছ নিদারণ গভিবেগদপার। কোন বাধাই এর গভিবোধ করতে পারে না. অনারাসে ভেদ করে চলে यात्र। अवस्त्रहे यहे क्या अफिन त्रहरकत व्यख्दारन हिना क्यांक्रिय क्यांन विद्यार-व्याधान तिहै वरन अब नाम (प्रवत्ना हरबरह निखेतिना। মাহ্লবের শরীর জেদ করে এর অফ্ল গতি, কিন্তু মাতৃৰ ভা টেৰও পাৰ না কিংবা ভাতে ভার কোন কভির আশকাও নেই।

লক্ষত্ত্রের ডেজ

আকাশের প্রতিটি নক্ষত্রই এক একটি গ্রাস-পিশু। নক্ষতের বহিছাগ অপেকা অভাস্তরের চাপ ও ভাগ কেল পর্যন্ত ক্রেমায়তে বেশী। नक्ष अव्यापन विकास निवास কারও প্রচাদের তাপ হরতো মাত্র তিন-চার হাজার ডিগ্রী সেন্টিরেড, আধার অন্ত কারও প্ঠাদেশের তাপ পনেরো-কুড়ি হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডেরও বেশী। কিছ ভাদের প্রত্যেকেরই কেমস্থান তাপ্যাতা প্ৰায় দুই কোট ভিত্ৰী ভালের কেলের খনছও তেমনি সেপ্টিগ্রেড। विश्वां ।

পাৰিব মৌলের পরমাধু ও মাক্তর গ্যাসের भवमान ककित। भावित योग भगावकति कठिन, उद्ग ७ गांगीय व्यवस्थ बाक्टक शांदर, विक নক্ষরের পৃষ্ঠদেশের ও অভ্যন্তরের প্রচণ্ড তাপমাঝার ভারা প্রক্যেকেই গ্যাসীয় অবহা প্রাপ্ত হয়।

হর্ষের পুঠদেশের তাপ ছর হাজার ডিগ্রী দেন্টিব্ৰেড এবং সুৰ্বের কেন্দ্ৰীয় তাপ ইদানীংকালে নিৰ্বাৰিত হয়েছে এক কোট ত্ৰিশ লক ডিগ্ৰী নেন্টি-গ্রেড। খগীর বিজ্ঞানী ডক্টর মেঘনাদ সাহ। স্থা-लाटकत वर्गानी विश्वापन करत्र द्यापन करत्र एन (व, व्यायकन हिनाद कर्षत्र गर्रन-छेनामादन 81:76 जान हाहेर्छाटजन, 18.17 जान हिनियाम अवर चार्नाष्ट्र यांव 0 07 जांग इट्ल कार्यन, नाइट्डोटजन, चिक्रिकन, त्रांकिशांम, क्रांनिशांम, त्रोह, निर्कन, তামা, एका है जानि यांवजीय मौनिक भगार्थव গাস। অন্ত সকল নক্ষরেরও এই সব মৌলই গ্যাদীর অবস্থার আছে, কিন্তু তাদের পারক্পরিক পরিমাণের মাজা ঠিক কর্ষের মত ছওরা সম্ভব नहा कादन नक्षत्रपत्र नित्यापत मध्याहे नानान বুকুম বৈষ্মা বউমান। ভারা আকারে কেউ बुहर, त्कछ कुछ, बद्राम त्कछ धातीन त्कछ छन्न। দীপ্তিতে কেউ অত্যক্ষ্ণ, কেউ প্রোক্ষ্ণ। তবে নি:সংশব্নে বলা বার বে, জন্মের আদিতে সকল नकत्वरे राहेत्आत्कत्वत्र भविमान दिन नर्वाविक **এবং हिनिशास्यत छान विजीत** ।

নক্ষরদের কেন্তের ঐ প্রচণ্ড তাপমাত্রার পরমাণ্ডলি তাদের গঠনতন্ধ ঠিক রাগতে পারে । না, পারমাণবিক বিজিয়া চলতে থাকে। এতে নানাবিধ বিবর্তনের ধারার হাইড্রোম্বেন শের পর্যন্ত হিলিয়ামে পরিণত হরে বায়। এই রূপান্তরণ প্রক্রিয়ায়ই আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির স্টে হর এবং সে জন্তেই নক্ষত্রে অমিত তেজের উৎপত্তি হয়, য়া বহির্বিশেণবিক্রিত হয়ে বায়। অত্তর্ব পায়মাণবিক বিজিয়াই নক্ষত্রের তেজের উৎস। ঐ বিজিয়ার পর হিলিয়ামের আয় কোন পরিণতি নেই, স্ক্রোং হিলিয়ামই হাইড্রোজেন আলানীর ছাই।

भावमानविक विकिशांत श्रेष्ठारव नक्तव (बरक

উৎকীর্ণ বিভাগ-কণার প্রবাধ এবং বিভাচচুখক তরক্ষই নাক্ষম তেজের প্রতীক। খাভাবিক বা কৃত্রিম বে কোন উপারেই হোক, এক প্রকার তেজ অন্ত প্রকার তেজে রূপান্তরিত হতে পারে। ভূপ্ঠে মাহ্য নাক্ষর তেজ ইন্সিরের দারা উপলব্ধি করে মাত্র আলোক ও তাপ-রশার মাধ্যমে।

শুর্বের কেন্দ্রখনে প্রতি সেকেতে 56 কোটি টনেরও বেশী হাইডোজেন হিলিয়ামে রূপান্তরিত হরে বাচ্ছে। ভার ফলে পূর্বের কেন্দ্রীয় অঞ্চলে বে বিরাট পরিমাণ ভেজ উৎপর হয়, সেই ভেজ ক্রমান্তর পরিবহনাদি হতে হর্থের উপর তলে চলে আলে ও দেখান খেকে বছিবিখে বিকিরিড হরে বার। বিগত 500 কোট বছর অথবা তারও বেণী কাল ধরে কুর্ব এই হারে তেজ विकित्रण करव चांत्ररक, चांरता 500 कोहि बक्रत ৰা ততোৰিক সময় সূৰ্য অফলে এই চাৰে ডেঞ বিকিরণ করতে পারবে, কিন্তু পরে ভার হাইডোজেন ভাণার বত নিংলেবিত হবে, ততই তার জরা ও বাৰ্থক্য আগতে থাকবে। তার অমিত তেজ কমে আসবে, ভার দেহেরও নানা পরিবর্তন সুৰ্বের মত ব্যক্ত नक्त भक्तरव्यक चार्जावक भीवत्निकशंत । शतिनाज के बकड़े প্ৰকার অনুমিত হয়। কিন্তু কথনও কথনও अब राजिक्म । (मर्ग राज्ञ। (कान (कान नक्रव অক্তাৎ নোভা বা অভিনোভার পরিণত হরে বাস।

নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় অঞ্চলে পারমাণবিক বিক্রিয়া

প্রোটন-পৃথ্যল—ফান্স বেপে (H. Bethe), সি, ক্রিচন্দিত (C. Critchfield) এবং সি, দরিটসেন (C. Lauritsen) নামক তিন বিজ্ঞামীর প্রত্যেকের আংশিক অবদানে একটি পার্মাণবিক বিক্রিয়ার ধারা উত্তাবিক হয়েছে। তিনটি ৰাপসমন্থিত ৰাষাটির নাম প্রোটন-শৃন্ধল (Proton chain)।

বর্তথানের বিজ্ঞানী সমাজ বলেন, যে স্কল
নক্ষত্রের দীপ্তি স্থের ঔচ্ছল্যের দশ গুণের
বেশী নর, সেই সব নক্ষত্রের গভীর অভ্যস্তরে
প্রধানতঃ প্রোটন-শৃদ্ধল বিক্রিয়ার হার। প্রচুর
ভেজের বিক্রিণস্ছ হিলিয়াম উৎপর হয়।

নক্ষত্রের হাইড়োজেন ভাগ্ডার হিলিয়াম স্থায়ীর কলে বিশেব একটি নিয়নীমার না যাওয়া পর্যন্ত বিক্রিয়াবারার শেব নেই।

বিজিয়ার নিয়োক্ত ধাপগুলিতে, গামা রশ্মি বিকিয়ণকে γ , বিটা কণার বিকিয়ণকে β এবং হাইড্রোজেন কেন্দ্রীন বা প্রোটন কণাকে P, ক্ষণরের ছারা চিহ্নিত করা হলে।

वर्ष वाश—‡H (P, β) ‡H

একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্য সঙ্গে একটি প্রোটন কণার বিক্রিয়াজনিত সংযোজনে একটি ভারী হাইড্রোজেন অর্থাৎ ভয়টেরিয়াম (H^2 বা D^3) উৎপর হয়। উৎপাদনকালে একটি প্রোটন একটি নিউট্রে পরিশত হয় এবং বিটা রশ্মি (e^+) বিকিরিত 'হর; অর্থাৎ $H^1+H^1\to H^3+e^+$

ৰিতীৰ ধাপ— ₹H (P, γ) ≩He

প্রথম ধাপের ঐ ভারী হাইড়োজেনের সংখ একটি প্রোটন কণার সংযোজনে স্ট হয় একটি হিলিয়াম আইসোটোপ (He^3) এবং গামা রশ্মি বিকিরিত হয়; অর্থাৎ $H^3 + H^1 \rightarrow He^3 + \gamma$

कडोड शान-इHe(इHe, 2H1) 4He

ৰিতীর বাপের ঐরপ হট হিলিয়ামের সংবোজনে একটি স্বাভাবিক হিলিয়াম ও হট হাইড্রোজেন পরমাণ্র উৎপত্তি হয়; অর্থাৎ $He^8+He^3\rightarrow He^4+2H^1$

कार्यम-बाहरक्षारकम ठळा वा कार्यम ठळा सान्म (वाब (H. Bethe) अवर कार्स कन ভাইৎসেকার (Carl Von Weizsacker) এই पृष्टे विकानी शर्यक श्रवक शांत यक्ष्यें पार बक्ट भावमानविक विकिश एक छेडावन करवन। इश्रेष्ट ধাপদমন্থিত এই বিক্রিয়া ধারাটির নাম কার্বন ৰাইটোজেৰ চক্ৰ (Carbon-Nitrogen cycle) चर्या ७४ कार्यन हरू (Carbon cycle)। এতে প্রথম পাঁচটির প্রতি থাপে প্রচুর ডেজ विकित्रण इत अवर वर्ष थाएन छे पन इत दिनियाम भवमात्। विकानी मधाक यत्नन, त्व मय नक्षावत मोशि एर्रित खेळालात मन छन जाराका रानी, দেই সৰ নক্ষত্তের গভীর অভ্যন্তবে প্রধানতঃ এই বিক্রিরার বারা সংঘটিত হয়। শেষ বাপে হিলিয়াম উৎপাদ্দের পর আবার ধারাটির পুনরাবর্তন ন্দ্ৰক হয় প্ৰথম ধাণ থেকে। क्ष्मित वार्श्व পৌনঃপুনিক আবর্তনেই নক কের দীপ্তির মাত্রা অকুল থেকে বার বত দিন না তার হাইডোজেন ভাঞার হিলিয়াম ক্ষির বারা अक्टा निवनीयांत्र (श्रीकांत्र।

এই বিকিয়ার নিয়োক্ত ছয়ট ধাণে, গামা রশ্মি বিকিরণকে γ , বিটা প্রক্রিয়াকে β , ছাই-ড্রোজেন কেন্দ্রীন বা প্রোটনকে P স্বন্ধ্র দারা চিহ্নিত করা হলো।

व्यथम शांभा 1 8 C (P, γ) 1 8 N ज्यथेश $C^{1.9}$ (P, γ) $N^{1.8}$

6ট পোটন ও 6ট নিউট্নযুক্ত একট কাৰ্বন প্ৰমাণুৱ সঙ্গে একট প্ৰোটন সংযোজনে একট নাইটোজেনের (7টি প্রোটন ও 6টি নিউটন) উত্তব হল্প এবং এই বিকিল্লার পামা রশ্মি বিকিরিত হলে বাল।

দিভীর ধাপ। $\frac{1}{7}$ N (β) $\frac{1}{8}$ C অধবা N¹⁸ (β) C¹⁸

প্রথম থাপের ঐ নাইটোজেন বিটা প্রজিরার কার্বনে (6টি প্রোটন ও 7টি নিউট্রন) স্থপান্তরিত হয় এবং বিটা বশ্বি (e⁺) বিজ্ঞানিত হয়। ভূতীর ধাপ। ¹% C (P, γ) ¹/4 N অধব। C¹⁸ (P, γ) N¹⁴

দিতীর বাপে স্ঠে কার্বনটি প্রোটনের সংক্ষেপ্রেলনে নাইট্রোজেনে (7ট প্রোটন ও 7টিনিউট্রন) পরিশত হর এবং গামা রশ্মি বিকিরিভ হয়। চতুর্থ বাপ। $\frac{1}{8}$ N (P, γ) $\frac{1}{8}$ O অথবা N¹⁴ (P, γ) O¹⁵

ভৃতীয় থাপের নাইট্রোজেনের সঙ্গে একটি প্রোটন সংযোজনে একটি অক্সিজেন (৪টি প্রোটন ও 7টি নিউট্রন) স্টে হয় এবং গামা রশ্মির বিকিরণ ঘটে।

পঞ্চ ধাপ। $\S^5 O(\beta) \S^5 N$ অথব। O^{16} $(\beta) N^{15}$

চতুর্থ থাপের অক্সিজেনটি বিটা বিজিয়ায় নাইটোজেনের (7টি প্রোটন ও ৪ট নিউট্রন) পরিশত হর এবং বিটা রশ্মি (e⁺) বিকিরিভ হয়।

वं शंग। \$N (P, \$He) \$C व्यवता N¹⁵ (P, He⁴) C¹²

পঞ্চ ধাপের নাইটোঞ্জেনের সকে একটি প্রোটনের সংযোজনে একটি কার্বন (6টি প্রোটন ও 6টি নিউটন) উৎপর হয় এবং একটি হিলিয়াম পরমাণু (2ট শ্রেটন ও 2ট নিউটন) বিচ্ছুরিত হর অর্থাৎ আবফা কণা নির্গত হয়।

এখানে দেখা বাচ্ছে পারমাণবিক বিক্রিয়ার ধারার প্রথম ধাপে বাজা স্থক্ষ হরেছিল একটি কার্বন পরমাণুর রূপান্তরণ নিয়ে, আবার ষষ্ঠ ধাপের সমাপ্তিও হলো একটি কার্বন পরমাণুর গঠন দিরে। স্থভরাং বিক্রিয়ার কার্বন অংশ-গ্রহণ করেছে শুণু একটি অসুঘটক (Catalyst) হিসাবে। আর্থাৎ বিক্রিয়ার কেবলমাজ্র নক্ষত্রের হাইড্রোজেন ভাণ্ডারই ক্ষর পাছেছ হিলিয়াম স্টেতে, কার্বন ভাণ্ডারের কোন ক্ষর-ক্ষতি নেই। নক্ষত্রের হাইড্রোজেনের পরিমাণের জুলনার কার্বনের পরিমাণ নিতান্তই স্থল্ল। এই কারণে বিক্রিয়ার বদি কার্বনের ক্ষর হতো, তা হলে কোন নক্ষত্রই এভাবে স্থলীর্ঘ কাল ধরে তেজ বিকরণ করতে পারতো না।

নক্ষরে অভাস্তরে প্রায় ছই কোট ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রার হিলিরামই হাইড্রোজেন আলানীর ছাই, কিন্তু কোন নক্ষর বলি নোভা বা অতিনোভার পরিণত হরে বার, তাহলে বে কল্পনাতীত উচ্চ তাপমাত্রার উত্তর হয়, তাজে হিলিরামণ্ড পোহ প্রভৃতি ভারী প্রমাণুতে রূপান্তর প্রহণ করে।

ধানের জমির আগাছার কথা

রতিকান্ত মাইভি+

আগাছা ফগলের পরম খক। ज्यम टार चांगांश कारक रनरवा? रकांन कर्नानं क्विरक বদি কোন অবাঞ্চিত উদ্ভিদ জনার. আগাছা বলা হয়। ধানের অমিতে বলি গম ৰা ভূটা হয়, তখন গম বা ভূটাকে আমগ্ৰা व्यागाहारे वनवा। त्यारवेत छेनत अकी स्थिए ৰদি আমৱা পাট চাৰ কৱি, তবে ঐ ক্ষমিতে পাট ছাড়া অন্ত কোন উদ্ভিদ, তা উপকারী বা অপৰাৱী-বাই হোক কেন, তা আগাছাৱই শামিল। কৃষি-বিজ্ঞানীয়া আঞ্চলাল মিখাণ বা সন্ধর প্ৰতিতে একই জ্মিতে ছুট ফস্ল জ্মান, रवसन शास्त्र जारक रहाना, मूरा, जबस्बद जारक **বে**শারী প্রভৃতির চাব করেন। এখন আমরা এগুলির কাউকে আগোছা বলবো না। উদ্দেশ্যের অভিৱিক্ত কোন উদ্ভিদ কোন জমিতে জন্মালে তাকে আমনা আগাছা শ্রেণীভুক্ত করবো।

আদিন যুগে বখন গুহামানব চাম করতে
শিথলো, তখনও আগাহা সহদ্যে তাদের সম্যক
জ্ঞান ছিল। ফসলের জমিতে বাতে আগাহা
না হর, সেদিকে তাদের বিশেষ লক্ষ্য থাকতো।
তাই আগাহা হলেই তা জমি থেকে তুলে
ফেলতো। হুজরাং সর্বকালের মাহুবের আগাহা
সহদ্যে একটা জীতি আছে। তারা স্বাই জানে,
আগাহা জল, বায়ু, আলো ও থাছের জ্ঞে
সমানভাবে ফললের সঙ্গে প্রতিবোগিতা করে।
প্রথমাবহার হোট চারাগাহগুলি ঘখন আছে আছে
বড় হতে থাকে, দেখা বার নানাপ্রকার আগাহা
ঐ সমর জমিতে জ্বে ভাড়াতাড়ি বেড়ে ওঠে
ও জমিকে ছেরে ফেলে। এখন কি জ্বেক স্বর
ফসলের চারার থেকে আগাহার উচ্চতা জনেক

বেশী হয়। তাছাড়া কসলের থেকে আগাছার
পিকড় ও ডালপালা অনেক দ্ব বিভারলাভ
করার অতি সহজেই আগাছা মাটি থেকে কসলের
জক্তে বোগান দেওরা খাত শোষণ করে নের।
ডার কলে চারাগাছগুলি ক্রমণঃ তুর্বল হরে
খার। তাই চারীডাইদের সব সমর লক্ষ্য
রাথতে হবে যেন কসলের জমি আগাছার্ক হর।
নানা উপারে আগাছা শভের খাভাবিক বৃদ্ধির
পথে বাধা হরে দাঁড়ার, বেমন—

- 1. শিকড়ের প্রাচুর্ব ও শাধা-প্রশাধা অনেক গভীবে ও মাটির উপরের স্তরে চার দিকে বিভূত হওয়ার আগাছা মাটি থেকে ক্সলের চেরে অনেক ফ্রুডগতিতে থাত্তবস্তু শোষণ করতে পারে। অনেক সময় দেখা বার, আগাছা ভার শিকড় ক্সলের শিকড়ের কাঁকে চালিরে দেয়।
- 2. আগাছা অনেক সময় প্রচুর শাখাপ্রশাশাসময়িত হওয়ায় ভালপালা দিয়ে ফললকে
 চেকে কেলে, ফলে আলোর অভাবে ফললের
 ভালপালা ক্রমশঃ সক্ষ হয়ে বায়।
- 3. সৰ সময় দেখা বায় ফগলের বৃদ্ধি আগাছার বৃদ্ধির গতি থেকে অনেক কম।
- 4. অনেক আগাছা শক্তের কাণ্ডকে জড়িরে উপরে উঠতে বাকে, তার ফলে ওদের ভারে ফসল মূরে পড়ে, আর বাড়তে দের না;
- অনেক আগাছা আবার ফদলের শক্ত ছ্তাক, জীবাণু ও ভাইরাদের আবাদছল হয়, বার বেকে অভি সহজে রোগ ফদলের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে।

गाँठ कृषि शृत्यस्थागात, यात्रांकभूत,
 24 प्रत्यथा।

আসানা, দুখা; পানিকার প্রভৃতি আগাহাবিশেষজ্ঞার কদলের উপর আগাছার প্রভাব
স্থকে অনেক গবেষণা করেছেন। মুরেনচার
বলেছেন, অনেক আগাছা ররেছে, যা থেরে
গবাদিপগুর মৃত্যু ঘটে।

ত্বতাং চাৰীভাইকে আগাছা সংস্কে সভর্ক দৃষ্টি নাথতে হবে। বিশেষ করে তাঁলের দেখতে হবে, বাতে প্রথমাবছার ফসলের চারা আগাছার হাত থেকে মৃক্ত থাকে। অনেক সময় চাবের প্রথমাবছার আমরা ঐ দিকে লক্যু না রাথার গাছগুলি ছুর্বল হয়ে যার, পরে অনেক চেটা করেও গাছের খাতাবিক বৃদ্ধি আনা বার না।

বিভিন্ন উপারে আগাছার বিনাস ঘটানো বার, তার মধ্যে করেকটি উপায় আলোচনা করা বাক. বাকে আমরা তিন ভাগে ভাগ করতে পারি; (1) বারিক উপার; (2) জৈবনিক উপার, (3) রাসায়নিক উপার।

(1) বান্তিক উপার—হাত দিরে তুলে কেলা, হস্তকর্ষণ বন্ধ (Wheel hoe), বিভা বা নিড়ানির ব্যবহার, ক্রমান্থরে কর্ষণ, কর্ষণের পর ইাক্নি বা আচড়ার সাহাব্যে মাটি থেকে আগাছা বেছে কেলে দেওরা, শক্ত কাঠ দিরে আগাছাগুলিকে পিটরে মাটির সক্ষে মিশিরে দেওরা ও তারপর লাক্ষ্প দিরে চার করা, পুড়িরে কেলা ইত্যাদি এই প্রক্রিয়ার মধ্যে পড়ে।

সাধারণ চাষীরা নিড়ানি দিরে শিকড়গুদ্ধ
আগাছা অনি থেকে ভূলে কেলেন। এই সময়
উাদের বিশেষ করে লক্ষ্য রাধতে হবে, ভূলক্রমে
শিকড় না ভূলে গুরু মাটির উপর থেকে আগাছা
কেটে না কেলেন। তা হলে ঐ কাটা গোড়া
খেকে আখার নৃতন আগাছা বেরোর। বিশেষ
করে মুখা (Cyperus rotundus) গাছের ক্ষেত্রে
দেখতে হবে যাতে মাটির গভীরে বে কন্দানার
ভটি থাকে, তা ভূলে কেলা হর। সাধারণতঃ
ক্ষাল বখন সারিতে লাগানো হয়, তথন আগরা

ভূপি-যত্ত্বের সাহাব্যে কুই সারির মধ্যবর্জী অংশের মাটি চবে কেলবা। তাতে আগাছা কিছুটা উপড়ে বার ও তাদের খাতাবিক গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়। জমি তৈরী করবার সমর বার বার লাকল দিরে চার করা হয়, কলে আগাছা-গুলি উপড়ে যায়, পরে বিদা বা আঁকড়ার সাহাব্যে মাটি থেকে আগাছাগুলি বেছে দুরে কেলে দেওয়া হয়। একটা ফলল জন্মাবার পর পোড়ো জমিতে যখন আগাছাগুলি বেদী পরিমাণে জন্মার, তার কলে একদিকে বেমন আগাছার বিনাস ঘটে, অক্তদিকে আগাছার ছাইতে জমিডে সার হয়।

- (2) জৈবনিক উপায়—একই জমিতে একই ফদল বছরের পর বছর জন্মানে জাগাছার আক্রমণ বেলী হয়, কিন্তু দেখা গেছে একই জমিতে একটা কসলের পর পর অন্ত ক্ষানের চার করলে (যেমন বানের পর পাট বা আলু) ঘভাবতঃই আগাছার প্রাক্তরিব কম হয়। কারণ বানের জমিতে বে সব জাগাছা পরম শক্র, গমের জমিতে তা না হওয়ার পরের বছর তা জন্মার না বা কম জন্মার। ফলে তৃতীর বছর আবার যধন ধান লাগানো হয়, তথন ঐ সব আগাছা কমই জন্মার। তাই আবর্তন প্রধার (Rotation) চার করলে আগাছার আক্রমণ কম হওয়া ছাজাবিক।
- (3) वामावनिक छेगांव— आंगांका वित्नवर्णका विश्वित आंगांका स्वरंगकाती अव्य (Weedicides) आविष्ठां करत्र हन, या निर्मिष्ठ भित्रवार्ण कर्मात्व अभित्व किंदिय पिरम आंगांका नहें हव, किंग्र क्रमरमव क्षित्व किंदिय पिरम आंगांका नहें हव, किंग्र क्रमरमव क्षित किंदिय पिरम आंगांका नहें हव, किंग्र क्रमरमव क्षान किंदिय करत्र ना। अत्न अपूर आंदि, विश्व क्षरम कर्म, आंगांव अत्मक अपूर्व आंदि, या मक भेजपूर्क चांम आंगांव किंदियर स्वरंग करत क्षरम। विरम्पकारव व्यक्तियम ना र्माम क्षा किंदिय नव। कांव किंदियांव क्षरम क्षा किंदियांव कर्मा किंदियांव कर्मा किंदियांव क्षरम क्षा किंदियांव क्षरम क्षा किंदियांव क्षरम क्षा किंदियांव क्षरम क्षा किंदियांव क्षरमें क्षरमांव क्षरमें क्षरमांव क्षरमें क्षरमांव क्षरमें क्षरमांव क्षरमेंव क्

ঐ ধর্ব আগাছা ধ্বংবের সঙ্গে সঙ্গে আমানের ফস্লেরও ক্ষতি করবে। তবে কিছু কিছু ওর্ব আছে, যা সাধারণ চারীভাইরা অতি সহজে ক্ষমিতে ব্যবহার করতে পারেন, বেমন ধানের অমিতে রামা (Chara) ধ্বংস করতে চারীভাইদের স্থুঁতে (Copper sulphate) ব্যবহার করতে ক্ষেণা বার। অকল উরয়ন আধিকারিকের (Block Development Officer) সঙ্গে বোগা-বোগ রাধলে আগাছা ধ্বংস্কারী বিভিন্ন ওর্ব ব্যবহার পক্ষতি বিষয়ে বিশেষ উপদেশ লাভ করবেন।

উপরিউক্ত সংক্ষিপ্ত আলোচনা থেকে আমরা
এই জ্ঞান লাভ করলাম, ফসলের পরম শক্ত আগাছার বিনাশ সাধন করে ফসলের জমিকে আমাদের আগাছামুক্ত রাখতে হবে। তা না হলে জমিতে দেওচা ফসলের সার আগাছা .থয়ে ফেলবে। শলে ফসলের ভাগ্যে জুট্বে অনেক কম। তাছাড়া জমি বদি আগাছার বারা ঢাকা থাকে, জমিতে সার দেওয়ার পক্ষেত্ত অম্ববিধা।

বর্তদান পর্বারে আমরা ধানের জমির আগাছা সহক্ষে আলোচনা করবো। পশ্চিম বলের বিভিন্ন জেলার ধানের জমির আগাছা মোটামূটি একই রক্ষ। আমাদের বর্তমান আলোচনা অনেকটা মেদিনীপুর ও কিছুটা 24 পরগণা জেলার আগাছা সহক্ষে বিশেষভাবে সীমাবদ্ধ থাকবে। পশ্চিম বলের বিভিন্ন জেলার ধানের জমির আগাছা সহছে বিভিন্ন কেলার ধানের জমির আগাছা সহছে বিভিন্ন লেকার পর্ববেশণ করেছেন। প্রেন (1905) হুগলী জেলার 33টি, চক্রবর্তী (1938-40) চুঁচ্ডা, বাক্ডা ও বিউরি সরকারী কবিক্ষেত্রে ৪০টি, পাল ও ভট্টাচার্ব চুচ্ডার কবিক্ষেত্রে 5০টি, পত্ত ও মাইতি (1962) মেদিনীপুর জেলার আমন ও বোরো ধানের জমি থেকে 104 জাতীর আগাছার প্রজাতির উরেণ করেছেন।

মেদিনীপুর জেলার আগাছার উপর কাজ করে দক্ত ও মাইতি বলেছেন—ঐ জেলার বিভিন্ন মহকুমার মাটির প্রকারতেদ অহুবারী আগাছার পরিমাণ ও প্রকারতেদ হয়, বেষন—মেদিনীপুর দদর মহকুমার লালমাটিতে বে দব আগাছা জন্মার, জেলার দক্ষিণ-পূর্ব অংলের দোঁরাশ মাটিতে, কাঁথি ও তমলুকের দোঁরাশ মাটিতে ঐ দব আগাছার প্রাত্তাবের ভারতম্য ঘটে। বিভিন্ন প্রকার মাটিতে দিবীজপরী ও একবীজপরী আগাছার দংখ্যার অহুপাতের পরিমাণ ক্ম-বেশী হয়। জল, বায়ু বেমন—উক্ততা, বায়ুর আর্দ্রভাও বৃষ্টি-পাতের পরিমাণের উপরও আগাছার ভারতম্য ঘটে।

পশ্চিম বন্ধের বিভিন্ন জেলার আমন, বোরো ও আউদের চাব হয়, তার মধ্যে বর্ধান, মেদিনীপুর ও 24 পরণপার আমন ধানের চাব বেশী হয়। আউদ, আমন ও বোরো ধানের অমিতে বিভিন্ন প্রকার আগাছা ও তাদের প্রকারভেদ ঘটে। তার মধ্যে আমন ধানের জমিতে আগাছা স্বচেরে বেশী হয়। কারণ লাধারণত: বর্বাকাদে আমন ধান হওরার আগাছার প্রাহ্ডার পুর বেশী হয়।

ধান বোণণের পর বছরের বিভিন্ন স্ময়
আগাছার আগমন ও প্রাহুর্ভাব বিভিন্ন হয়।
বিভিন্ন সময় বিভিন্ন আগাছার ফুল ধরে ও
ফল পেকে বাজের বিস্তার ঘটে। আমন ধানের
জমিকে তিন ভাগে ভাগ করা হার, যেমন—উচ্
জমি, মাঝারি জমি ও নীচু জমি, বাতে আগাছার
প্রকারভেদ বিভিন্ন হয়।

অন্তশন্ধান কৰে দেখা গেছে ধানের চারা ক্ষমিতে বোপণের পর থেকে বিভিন্ন আগাছার ক্ল ধরে বিভিন্ন সময় এবং কুল থেকে কল ও বীজের বিভারলাভ ঘটে বিভিন্ন সময়। 14 দিন পর পর সপুশাক আগাছা তুলে দেখা গেছে, অগাই মালের পর খেকে সপুশাক আগাছার সংখ্যা ক্রমশঃ বাড়তে থাকে, সেক্টেগরের 15 ভারিব থেকে সক্টোবরের মাঝামাঝি, ভাদের সংখ্যা

স্বচেরে বেশী হয়, ভারণর সপুশক আগাছার
সংখ্যা ক্রমে ক্মতে ক্মতে শীতের দিকে
ভিনেহর-জাহুরারী মাসে একেবারে কমে বার।
দেখা গেছে ক্রমবর্ধনান উষ্ণভা ও আর্দ্রিভা বখন
ক্মতে আরম্ভ করে, তখন সপুশক উদ্ভিন্নের
সংখ্যা বাড়তে খাকে, পরে শীতের আগমনে
আরম্ভ আর্দ্রিভা ও উষ্ণভা কমে বেতে থাকে
ও সপুশক উদ্ভিন্নের সংখ্যা আরম্ভ কমে বার।

দেখা গেছে, দিন ও রাত্তির পরিমাণ বখন প্রায় স্থান স্থান, তখনই বেশীর ভাগ আগাছার ফুল ধরে, পরে শীভের দিকে রাত্তি বড় হতে খাকে ও আগাছার ফুলত কম ধরে।

বৈশাধ-জৈষ্ঠ মানে বধন ধানের তলা ফেলা
হয়, সেই সময় ঘাসজাতীয় উদ্ভিদ, বেমন—দুর্বা,
ভামা ও মুধা গোটার আগাছার প্রাহ্রতাব খ্ব
বেশী হয়। ঐ সময় বিশেষ করে মাটির নীচে
মুধার বে কন্দ বা কুণ্ডনী থাকে, তা থেকে মুথা
তাড়াতাড়ি ধানের তলার বাড়তে থাকে। এ
ছাড়া মুখাজাতীয় গাছ বেমন বিভিন্ন জাতের
Scirpus মৌহুমী বায়ুর প্রথম বৃষ্টিপাতের সঙ্গে
সঙ্গে ডাড়াভাড়ি মাথা গজিরে দাঁড়ায়, ফলে
তলা ভৈনী করবার সময় তাদের সহজে নিম্লি
করা বার না। বার বার লাক্ষন দিয়ে কর্বণের
ফলে মাটির নীচে ঐ সব আগাছার শিক্তগুলি
উপড়ে বার ও ডারপর কাদা-করা জমি থেকে
হাতের আকুল দিয়ে আগাছার শিক্তগুলি ছেকে

ধানের তলা থেকে আগাছা মাঝে মাঝে তুলে কেলতে হবে, তা না হলে চারাগুলি সক ও কীণ হছে বাবে। জনিতে ধানের চারা রোপণের পর চারাগাছে ন্তন লিকড় গজার ও নজুন পাতা গলিরে গাছ আতে আতে সব্দ হতে থাকে। এই সমর মাঝে মাঝে লক্ষ্য রাধতে হবে—জনিতে আগাছা জন্মে ছোট চারাগাছের বেন ক্ষতি মা করে। ভারণার দেখা বার, ধানের চারা বড

হওয়ার দক্ষে দক্ষে জমিতে নানা জাতের আগাছার আগমন হয়, তারা ধানগাছের সঙ্গে প্রতি-যোগিতার নামে বাজ, পানীর ও বাযুর জভে। डांहे अखड: 15 निन अखद वात्नद अभि (शदक आंगांका जुल्म स्करण निष्ड करन। करे नमश বিশেষ করে মুথাজাতীয়, চোঁচড়াজাতীয় (Scirpus maretimus; S. supinus, S. হেৰাভীজাতীয় (Cyperus articulatus). haspan, Cyperus sp.) প্ৰভৃতি আগাছার खेनस्य (वनी करव इत्र। अन्य आंगोहा छाएमत निक्छ वात्वत निक्छत यथा छानित एत. कार्ष्करे अ व्यागांका क्रिया क्रिया ना जुल क्रमान ধানগাছ তুৰ্ব হলে পড়বে ৷ চারাগাছের প্রধ্মাবস্থার গাছ বলি আগাছার সলে প্রতি-(यांगिका कदा पूर्वन हरत योत, कदा नदा व्यानक क्टी कर्तत्**७ शास्त्र दक्षि छोन करा यात्र** ना। छारे पक ठावी अहे विवदत विस्मत नका बाधवन।

সেল্টেম্বর মালের তৃতীর সপ্তাতে **আগাছা**র भरकां । दक्षि भवटहात (वनी हत। **अहे** भमत श्रांनशांक जात्मत्र भाशा-श्रमाशा विस्तात करत भवन रहा केर्टि। धानगां **७ आंगांका** छेल्डा বৃদ্ধির গতি শীর্ষভাবে গিলে পৌছর। এই স্ময় ঘাওয়া বাস (Echinochloa colona), ছেচি থাস (Alternanthera sessilis), Fimbristymiliacea. Eragrostis 8D. (季⑤-পাঁপড়া (Oldenlandia corymbosa), কোটন (Typha), ওপ্রে। (Cyperus haspan হেসাতি), Ludwigia parviflora প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে প্রভাব বিস্তার করে। অক্টোবরের মাঝামাঝি সপুष्पक चार्गाकांत সংখ্যা স্বচেরে বেশী হয়। এই সময় শালুক (Nymphaea), ৰাখুৰা ৰা वाक्षामा (Cardanthera triflora), Utri-Myriophyllum, Eriocaulon, cularia. রাখ। প্রভৃতি আগাছার আগমন ঘটে। শ্বিনীল-नवी छेडिएव चार्गाका चर्कारत्वत त्नव त्यर्क

ক্ষি থেকে আন্তে আন্তে লোপ পার। ভার কারণ হলো—এই সময় প্রায় সব কয়ট আগাছার সূল থেকে ফল হয় ও ফল পেকে বীজ মাটিভে পড়ে যায়।

ধানগাছের উপর আগাছার প্রভাব অহবারী করেকটি আগাছাকে ক্রমান্তরে সাধানো বেতে পারে; Cyperus sp., Scirpus sp., Fimbristylis sp., Alteranthera sessilis, Eriocaulon sp., Ammania sp., Sporobolus diander. Erogrostis sp., Oldenlandia corymbosa, Panicum, Chara, Ludwigia, Utricularia, Myriophyllum, Limnophila, Cardanthera.

নীচে করেকটি আগোছা সমম্ভে সংক্ষিপ্ত আলোচনার আগা বাক।

রাম্ম-এটি খাওলাকাতীর নিম্পেণীর উদ্ভিদ। ব্ৰাক্ষা ধানগাছের পর্য প্রা এরা দেখতে প্রায় পাতাবাঁঝির মত। কোন স্বাহিত একবার बाला (क्या मिरन चन्न निरनत मर्या अभिरक एएद एक वार पूत्र (थरक एमचरन मरन क्रय বেৰ সৰুজ রভের হুতা কুগুলী পাকিয়ে ধান क्यि (इ.स. क्लाइ) माधायन उ: व्यक्तिवय মালে ধানের জ্মিতে এদের আগমন হয় ও নভেম্বের শেবাদেবি জল শুকাবার সলে সঙ্গে शांहरूनि छक्टित यांत्रा यांत्र। अरमत शा (चरक এক প্রকার ঝাঁঝালো ও হুর্গম্ম গ্রাস বেরোর, ৰা ধানগাছগুলিকে কীণ থেকে কীণতর করে ফেলে। তাই দেখা বার, বে জমিতে একবার ब्राञ्चाद च्याक्रमण हत्र, छ। यनि विनाम ना कता एव. फट्ट वाटनव क्लन 🖟 चर्टाब छ क्य एवं।

ভশনিশাক—এর প্রাত্তীব থ্ব বেশী হর না।
সাধারণতঃ এদের গোড়া আলে থাকে আর সক্ষ
শাধা-প্রশাধান্তনি জলের উপর ভেসে বেশ কিছু দূর
পর্যন্ত বিভ্ত হয়। Azolla ও Salvinea এক
প্রকার পানা, বা কোন কোন জারগার ধানের

जिमा जिमा के पान कि एक प्राप्त कि क्षेत्र क्ष

Lagarosiphon roxburghii e Hydrilla verticillata, বাদের বলা হয় পাতাবাঁৰি— লাধারণতঃ কাহাকাছি পুক্র থেকে জলের লাহাব্যে থাবের জমিতে প্রবেশ করে।

ঘানজাতীর আগাছা, বা Gramineae ও Cyperaceae গোটানুক, ধানের জমিতে স্বচেরে বেণী প্রভাব বিভার করে। Gramineae-র
মধ্যে তুর্বা (Cynodon dactylon), Dactyloctenium aegyptium, ভাষা (Panicum repens), ঘাঁওরা ঘাস (Echinochloa colona), ও Eragrostis sp. স্বচেরে বেণী
পরিমাণে ধানের জমিতে প্রভাব বিভার করে।
Gramineae গোটার করেকটি সংছে কিছু আলোচনা করা বাক।

Ishaemum rugosum-এর গাছ দেখতে প্রার ধানগাছের মত। তাই ফুল ফোটবার আগে আগাছা পরিফার করবার সময় তারা ধরা পড়ে না। ফুল ফুটলেই তার মঞ্জরী দণ্ডে চ্যান্টা কাছাকাছি সরিবিট শুলনো ফুল দেখে সহজেই ধানগাছ থেকে পূথক করা বার।

Setaria glauca-র গাছও ছোট অবস্থার বানের চারা থেকে পৃথক করা বাছ না। কারণ ভারাও দেশতে বানের চারার মভ।

স্থভনাং Ishaemum rugosum ও Setaria glauca থেকে আমরা এটুকু জানতে পারি থে, আগাছা তার আফতি কসলের সজে থাপ গাইরে (Mimicry) আত্মগোপন করবার চেটা করে। এদের সুল ও কল ববে ঠিক থানের সঙ্গে থাপ বাইরে, কলে থাম বাড়বার সময় তারা বানের সকে নিশে বার ও পরের বছর

ৰীজ থানের সৃক্ষে আবার থানের জমিতে চলে আবা। কাজেই প্রকৃতি সব সময় চেটা করে আগাছাকে রক্ষা করতে আর আমরা চেটা করি আগাছার হাত থেকে ফ্সন্তে রক্ষা করতে। তাই প্রকৃতি ও মানুবের মধ্যে চলে প্রতিধাগিতা। কার্যতঃ প্রকৃতির কাছে আমরা অনেক সময় হার স্বীকার করি।

Echinochloa colona (যাৰরা ঘাস),
Dactyloctenium ও Sporobolus diander
ধানচারার সঙ্গে এমন ওতপ্রোতভাবে মিশে
ঘার যে, আগাছা পরিকার করবার সময় কথন
কথন ধানের চারাও উপড়ে কেলা হয়।
Gramineae গোটীর অধিকাংশ আগাছার ধানের
কুলের সঙ্গে সঙ্গে তালের ফুল ধরে ও বীজ
পরিপক হয়।

Chloris inflata-কে তার তুলার মত
মঞ্জনী দণ্ড নিয়ে আলের উপর দাঁড়িরে থাকতে
দেখা বারা Eragrostis-এর গোড়া এক দিকে
থাকে, কিন্তু অপংব্যা সক্ষ কাণ্ড ধানগাছের
ভিতর দিরে কিছু দ্ব অপ্রসর হয়। এদের
চ্যান্টা মঞ্জরী পাতলা শব্দান্ত দিয়ে ঢাকা,
দেখতে প্রার চিক্লদীর পাঁজকাটার মত, মঞ্জরীদণ্ডের উত্তর পার্যে লাগ্য-প্রশাবার স্থল্পরভাবে
সক্ষিত থাকে। এদের সাধারণত: উঁচু ও মাঝারী
অমিতে দেখা বার। বিশেষ করে উঁচু জমিতে
বেশী দেখা বার। এছাড়া হোগলাজাতীর গাছ
Typha গভীর জমিতে দেখা বার।

Cyperaceae-র আগাছা ধানের অনিতে একটা ভীতির সঞ্চার করে। এগের Cyper বা Sedge বলা হয়। এই গোন্তার মধ্যে মুখা (Cyperus rus rotundus), হেনাতি বা ভণগো (Cyperus haspan), টোড্যালাতীয় Sedge (বেমন Scirpus articulatus, Cyperus pumilus, Scirpus maritimus) ও Fimbristylis miliacea, F. ferruginea, F. schoenoidea

উলেববোগ্য। ধানজ্মিতে এবের প্রাচুর্ব অনুবারী লাজানো হরেছে। মুখা, Fimbristylis miliacea, Cyperus haspan ও অভান্ত Fimbristylis-এর প্রজাতি ধানের তলার খ্ব বেশী দেব। বার, বা নির্দ্ধ করা বেল ব্যর্গাব্য ব্যাপার হরে ওঠে।

Cyperus haspan अकरात काम अभिरक रमधा मिर्म छ। विवास कवा असल्य वार्गाव स्टब অঠে। এর লিক্ড বানের লিক্ডের মধ্যে এমন-ভাবে अफ़िर्द्र शांक (व. ले बानाशांक यानगांक (बंदक शुबक कवा यांत्र ना। व्यावहे दक्षा यांत्र अवा धान कांग्रेवात मरक मरक बानगारकत मरक मिल बाबाद्य हरण बाब ७ भट्ड धान बार्डावांत्र मबब बद कांचे बीक्यारनद मरक मिरन यात्र बदा Cyperus pumilus-কে তাৰ গোলাকাৰ মঞ্জী निष्य नावाबनकः केंद्र कविष्क त्वना वाद। आत्वब শিক্তe ধানের শিক্তের সঙ্গে জড়িরে **বাকে।** Scirpus articulatus (টোচড়া) গভীৰ জনিতে এদের মঞ্জীদণ্ড শোলার মত **८मधा यात्र**ो कांभा, वायुभूव क्रेबीवुक च ननाकात । अहे ननाकात मक्षतीमराखन गाँटिन हानमित्क ना अक नार्या अक (थाका क्षकरना हाका मध्ये शारक। याद्वित नीटक এর কাও কলাকার, যার খেকে গোছা গোছা अष्ट युग (बरवात । दिशान अता अधात, धाव ষাঠ ছেলে ফেলে। Scirpus maritimus অপেকাকত কম গভীর জমিতে Scirpus articulatus-अत मक कमि क्टाम क्टान । अरमन মঞ্জীপত তিন চার কোণযুক্ত ও শীর্বে ছোট শুরার ২ত ফুল ধারণ করে। এরা উচু ও মাঝারী ভৰিতে বেশী হয়। Fimbristylts miliacea-বে वारमत्र क्यिएक टाइत रम्या-यात्र । . अक क्ष्म् मक्षती-पक्ष माहित कव्य मून त्वत्क त्वतिद्व नीर्द चालू लंब ৰা ছাড়াৰ মৃত শাখা বিস্তাৱ করে ও প্রতি শাখার नीर्व क्षकरता भवनाय छांका लागांकाव ७ (छाँछे. यक्ती शांत्र कृत्व। Fimbristylis ferruginea-(क

সাধারণ ক্ষকেরা 'ধানী' বলেন, কারণ এরা ধানগাছেরই মত দেখতে ও ধানের সলে নলে ফুল কোটে, ফলে ধানের সঙ্গে সঙ্গে আল জলের মধ্যে হর। জল ভাকিরে গোলে আপলা থেকে মরে যার। এর পাতাগুলি বর্ণার কলার মত, গাত্র মস্থাও চামড়ার মত, রড় ডাটাবুক্ত পাতা জলের উপর ভেসে থাকে। শিক্ত প্রচুর, মাটির মধ্যে চারণিকে ছভিরে পড়ে।

টকোপানা (Pistia) ধানের জমিতে প্রচুর পরিমাণে জন্মার। সাধারণতঃ পালাপালি পুত্র খেকে এরা ধানের জমিতে চলে আদে। বেধানে একবার হয়, অল্ল দিনের মধ্যে সেখানকার জলের উপরিভাগ এমনভাবে হেরে ফেলেবে, একটা মাঝারি ধরণের পাধরের নৃড়ি ছুঁড়ে দিলেও ভা ভেল করে জলের মধ্যে খেতে পারবে না। এর ফলে ভারা ধানগাছের স্বাভাবিক গভিকে বাধা দের। Lemna ও Wolffia এক ধরণের ছোট শানা, বা ধানের জমিতে প্রচুর পরিমাণে দেখা বার।

Eriocaulon এক প্রকার মধার আগাছা, বা সাধারণতঃ অক্টোবর মালে মাঝারী ও গভীর অলে দেখা বার। এদের উৎপত্তি থুব মঞার। অমিতে এদের আগমনের প্রথমাবছার জলের নীচে ঘটির দিকে তাকালে দেখা বার বেন এক-গুলু সর্কু হুঁচ গোলাকার গমুজ তৈরী করে আছে। মনে হর যেন সর্কু তারা জলের নীচে মাটির উপর এখানে-ওখানে চড়িরে আছে, পরে এ নলকার মঞ্জরীওছে বড় হতে থাকে; ইতিমধ্যে ধানের জমিতে জল কমতে থাকে, পরে ধান কাটবার সমর এরা ফ্রথারণ করে। এমনকি ধান কাটবার সমর এরা ফ্রথারণ করে। এমনকি ধান কাটবার সমর ওকান করেনা জমিতে মঞ্জরীদণ্ডের অপ্রভাগে গোলাকার শুক্ত মঞ্জরী ধাবণ করে, পরে জাহুরারী-কেক্ররারী মানে বীজ পেকে মাটিতে পড়ে বার।

Commelina benghalensis, খাকে বলা

হর কচুরীপানা, ধানের জমিতে ভীতির স্কার করে। বেখানে জন্মায়, সেথানে এত প্রচুর হর বে, জলের উপরিত্রাগ চেকে ফেলে ও পরস্পার কাছা-কাছি এলে ধানগাছগুলিকে চেপে দেয়।

চিকনি শাক (Polygonum plebejum), বার শাথা-প্রশাথ। প্রচুর ও মাটিব উপর একটা চাকের মত ছড়িরে পড়ে, ধান কাটবার পর পোড়ো জমিতে প্রচুর জন্মার।

Amarantaceae গোণীর আগাছার মধ্যে ছেটি ঘাদ বা ছাটি (Alternanthera sessilis) থানের জমিতে প্রচুর দেখা বাহ। এর শিকড় জলের নীচে মাটিতে থাকে, আর শাখা-প্রশাখা জলের উপরে এসে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। সাধারণত: উচু জমিতে প্রচুর পরিমাণে ও মাঝারী জমিতে কম দেখা বার। মালক (Allmannia nodiflora) পুর বেশী ধানের জমিতে হয়।

Caryophyllaceae গোণীর গিমে শাক (Polycarpon loeflingae) সাধারণতঃ ধান কাটবার পর পোড়ো জমিতে বেণী জন্মায়, অবভ ধানজমিতেও দেবা যায়।

শাল্ক (Nymphaca) ফুল সামা, নীন,
লাল, বিভিন্ন হঙের হয়, সাধারণতঃ গভীর জমিতে
দেখা যায়। প্রার পানের পাতার মত বেশ বড়
এর পাতাগুলি জলের ঠিক উপরে ডেসে খাকে।
এর কাণ্ড কলাকার, প্রচুর রসালো শিক্ড্রুক ও
কাদার মধ্যে থাকে। এরা সাধারণতঃ অফৌবর
মালের প্রথমে ধানের জমিতে জন্মার, ফুল থেকে
কণ হয় ডিসেম্ব মানে।

Leguminosae গোণ্ডীর চইকাজাতীর (Sesbania aculeata), Aeschynomene indica গভীর জমিতে কম পরিমাণে ক্ষমার!

Euphorbiaceae গোঞ্জা Euphorbia hirta (বড় বেডুই) সাধারণতঃ উচু জমিতে প্রচুর দেখা বার। Euphorbia microphylla কম পরিমাণে অক্লো জমিতে দেখা বার। Elatinaceae-র Bergia capensis সাধা-রণতঃ মাঝারী গভীর জলে দেখা মার, এর কাঞ্চ সোজা, নীচের দিকে শোলার মত বার্পুর্ণ, গোড়া থেকে গোড়ার গোড়ার জন্মার।

বাগমারি (Ammannia baccifera), চব্বিশ পরণার আঞ্চলিক ভাষার বাকে বলা হয় বৈনাড়ী, উচু ও মাঝারী জমিতে প্রচুর দেখা বার। এছাড়া Ammannia-র প্রজাতিও ধানের জমিতে জন্মার, অক্টোবর-নভেবত মালে এদের ফুল হর, ভিলেশর মালে ফল থেকে বীজ পেকে নীচে পড়ে বার।

Oenotheraceae গোণীর Ludwigia parviflora প্রচ্ন ডালপালাসমন্তি ও লবলের মত ফুল ও ফলধারণ করে। এরা সাধারণতঃ মাঝারী ও উচু জমিতে প্রচ্ব পরিমাণে জন্মার। Jussieua repens ভাসমান কান্তের উপর শোলা ও কচুরিপানার মত বায়পূর্ণ ফোলা বৌটা ও পাটলবর্ণের ফুল নিয়ে জনের উপর ভেসে থাকে ও গভীর জনিতে দেখা বার।

Halorrhagaceae গোণ্ডীর Myriophyllum indicum মাঝারী গভীর জমিতে দেখা যায়। জলের নীচে এদের কাণ্ড ফোলা ও বায়পূর্ণ থাকে আর কাঁউপাতার মত থাঁজকাটা পাতা যারণ করে। জলের উপরিভাগে পাতা সম্পূর্ণ, থাঁজকাটা নয়। কাণ্ডের শীর্ষে পাটল বর্ণের ফুল থরে।

ধানকৃনি (Centella asiatica) দাধারণতঃ উচু জমিতে দেখা ধার।

ক্ৰমীশাক (Ipomoea aquatica) ধানের ক্ষিতে প্রচুর দেখা ধার। এদের শিক্ত এক ক্ষারগার থাকে আর কাণ্ডগুলি জলের উপরে তেনে ভেনে ধানের ক্ষমির মধ্যে অনেক দূর পর্যন্ত এশিরে ধার।

Hydrophyllaceae- अव Hydrolea zeylanica (क्षेत्राकृत) ७ Verbenaceac-व Phyla nodiflora শাধারণতঃ উচ্ জমিতে জেখা বাম।

Scrophulariaceae-র Limnophila micrantha & L. heterophylla, বাদের ছবিবশ প্রগণা জেলার 'জলবোন' বলে, ধানের ক্ষমিতে প্রার দেখা বার।

বান্ধী (Bacopa monnieri) শাধারণতঃ উচু ক্ষয়িতে অৱ জলে বা শুক্ষো ক্ষয়িতে ক্ষর্ণো

Lentibulariaceae-র Utricularia-কে মাঝারী জমিতে জলের উপর ঘনভাবে ভাসজে দেখা যায়।

বাল্যা বা বাক্জামা, কাৰলা (Cardenthera triflora) মাঝারী গভীর জমিতে বেখানে জল দাঁড়িরে থাকে, দেখানে প্রচুব পরিমাণে জনার। জলের নীচে এর পাতা ঝাঁউগাছের পাতার মত থাঁজকাটা ও জনের উপরের পাতা সম্পূর্ণ, কিন্তু কিনারা দাঁতের মত থাঁজকাটা ও বসবসে, কাও নালো— বেখানে জনার জক্ষণ হরে বার। কুলে খাড়া (Asteracantha longefolia) মাঝারী গভীর জলে কম দেখা বার। সাধারণতঃ আ্লোর কাছে এরা প্রচুব জন্মার। এদের ফুলের রং পাটল বর্ণের ও কাতে প্রচুব কাটা থাকে। Rungia সাধারণতঃ উচু জমিতে ওজাকারে জন্মার, তবে কম দেখা বার।

কেতপাণড়া (Oldenlandia corymbosa) (Rubiaceae) সাধারণতঃ মাঝারী গভীর জলে ও উচু ক্ষাতে হয়, এদের কাওওলি সক্ষ ও পাতা বিপরীতম্বী, সাধারণতঃ জলের উপরিস্থানে কাওওলি ডেনে বাকে।

Campanulaceae-এর Sphenoclea zeylanica মাঝারী গভীর জলে ভালপালা বিভার করে ও প্রধান কাণ্ডের শীর্বে মল্লনীবারণ করে। গোড়ার দিকে কাণ্ড শোলার মন্ড বায়ুপুর্ব কোলা। পাকে।

কেডতে (Eclipta prostrata)-কে ধ্ৰ-

ক্ষিতে প্ৰায় দেখা বায়। বারমুবিরা (Sphaeranthus indicus) সাধারণতঃ ধান কটিবার প্র পোড়ো জ্মিতে চক্ষাকারে জ্বাতে দেখা বার।

আমরা ধানের জমিতে করেকটি গুরুত্বপূর্ব আগাছা সহছে আলোচনা করলাম। ধানের জমির আগাছাকে আমরা নিয়লিখিত ভাগে ভাগ করতে পারি।

1. ভাস্থান-Pictia, Lemma, Azolla, Iussieua ইত্যাদি।

- 2. ভাস্থান কিছ নিক্ত ঘাটতে— Alternanthera, Ipomoea, Oldenlandia ই গাণি।
- 3. কাণ্ড কন্দাকার, মাটর বীচে থাকে— Nyaphaea, Monochoria ইত্যাদি।
- 4. কাণ্ড প্ৰচুৱ শাধাৰুজ—Ludwigia, Ammannia, Sphenoclea ইভ্যাদি i
- 5. মাটির উপর লভাবো—Evolvulus, Centella, Bacopa, Polycarpon ইভাগি।

অ্যালুমিনিয়ামের উপর ফটোগ্রাফি

পার্থসারথি চক্রবর্তী

আাল্যিনিয়াম থাছুর উপর ফটোগ্রাফি তোলবার ব্যাপারটা প্রই আধ্নিক। এজন্তে অবস্ত বিশুদ্ধ আগ্রাল্যিনিয়ামে কাজ হর না—
আ্যানোডিক আলিডেসন বা ধনাত্মক তড়িস্বারে জারণ-প্রক্রিয়ার সাহাব্যে অ্যাল্যিনিয়ামের উপর পাতলা আগাল্যিনিয়াম অক্সাইনের একটা প্রা তৈরী করে নিতে হয়। এই পর্দা কভটা প্রক অ বাবারা হবে, তা নির্ভর করে ভড়িৎ-বিশ্লেরণের সমন্ত, তাপমারা, বিত্যাৎ-ঘনত্ম এবং তড়িৎ-বিশ্লেরের উপর। পর্দার প্রকৃতি এবং রং কি হবে, সেটাও নির্ভর করে আগ্রান্যিনিয়াম অপবা তার সক্ষরের সংবৃত্তির উপর।

সাধারণতঃ বিশুদ্ধ অ্যাস্থিনিরাম বাতাসের সংস্পার্শে আসলে তার গারে অক্সাইডের একটা পর্না পড়ে। এটার ঘনত হচ্ছে 40-50 Ű (1Ű=10-2 সে. মি.)। এই পর্না পড়ে বলে অ্যাস্থিনিরাম কিছুটা নিজির থাছতে পরিপত্ত হর। কিছু এই আত্তরগটা এত পাতলা হর বে, এটা থাছকে অবক্ষরের হাত থেকে বাচাডে লালে লা। তথু তাই নয়, বিশ্বদ্ধ আ্যাস্থিনিরাম

ধাতুর উপর রং ও বার্নিশ থ্ব ভাল করে লাগানোও মুক্তিল।

णारे चाक्कान चााल्यिनिशास्यत छेनत कृतिय छेगाद अक्षा अन्नाहेत्यत भर्ता देखनी कना हन-बाट्ड त्रिं। श्राकृत क्षत्रताथ क्यट्ड शाद्य बन्ध তাৰ বাঞ্জিক, বৈচ্যতিক এবং त्महे नरक আতান্ত্রীণ রাসাহনিক ধর্মকে আরও উরত कराज भारत। ज्यान्यिनिशंब ७ नौमारक वर्षाकरव ৰনাত্মক এবং ঋণাত্মক তড়িকাৰ হিসাবে ব্যবহার क्या रवा छिए-विश्वत स्टब्स् नानिकेविक ष्णानिष। এই छष्डिर-विश्वरागत कारन त्य प्रश्नित्कन বেরোয়, তা আালুমিনিয়ামের লবে বিকিয়া करत न्यान्यिनियाम न्यारेट्ड वक्षे। नर्ग टेजरी करता अहे अन्नाहरण्य भगाव जिन्हि खत बारका दावन खत, विका बाह्य बूर काहाकाहि बारक, त्रिहा त्रम मक हवा अहाव লাম বেরিয়ার (Barrier) ভরা মাঝের ভর किष्टुं। वें।बाबा अन्य कृष्टीत खन-त्वें। न्यट्टरव छेणाव बाहक, कारक बहुन (Bloom)। बहे खबरें। अरब अक्ट्रे चरबहे छान रकता बाहा ভড়িৎ-বিপ্লেষণের সময় উপযুক্ত দ্যবস্থা গ্রহণ করলে এই তৃতীয় ভর অর্থাৎ ব্লুম তৈরী হতে পারে না।

আন্তাইডের এই বাঁঝরা পর্ণায় রং এবং অন্তাম্ভ অনেক জৈব রাসারনিক বস্তু অতি কুম্বরভাবে শোষিত হয়। অ্যাল্মিনিরাম অস্তাইড কডটা রং শোষণ করবে, তা নির্ভির করে বাঁঝরার আফুডি এবং রঙের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের উপর।

আরাইড পর্গাকে আলোক-অন্ত্রিনীল বস্তা দিয়ে আহবিক্ত করতে হলে সেই পর্গাকে অবশুই বর্ণহীন পুরু ও সক্তিত্র হতে হবে। থ্ব ভাল আালুমিনিয়াম আরাইড পর্গা তৈরী করতে 99'4 থেকে 99'9 শভাংশ বিশুক্ষ আালুমিনিয়াম দরকার।

ধনাত্মক তড়িস্থার হিসাবে (6×9 সে. মি.) 0'5-0'7 यिनियिषेत्र श्रुक अक्षे भक्क जान-মিনিয়ামের পাত নে ওয়া হয়। এই 99'5 পতাংশ বিশ্বদ আগালুমিনিয়াম পাত পাশাণাশি ব্যানো ছটি সীসার পাতের তৈরী ঋণাত্মক তড়িজারের ঠিক মাঝধানে বসানো **জা**বোডিক FF ! -ডডিন্দারে অক্সিডেসন বা ধ্ৰাত্তক धाक्रियांत कांक्षेत्र जाता हव कांट्रित देखती 5 निर्वादवत अक्षेत्र फिल्-कारबा फिल्-कारबत উষ্ঠা এই সময় 27° সেন্টিগ্ৰেডের কাছাকাছি রাখা হয়। আাসুমিনিয়ামের পাতটিও পরিভার থাকা বাঞ্চনীয়। এর জন্মে আগে থেকে शांनिम करत बिरव बहारक 46 ब्यांच छाइ-সোভিয়াম কলকেট, ৪ প্রাাম সোভিয়াম হাই-ছোলাইড এবং 26 ब्याम সোডিয়াম সিলিকেট विवार्गत अक निष्ठांत क्नीत क्षतर्ग प्रशासा হয়। এর পর পাতটা 5% নাইট্র অ্যাসিড स्वर्णव मर्या मिनिष्ठेषात्मक द्वर्थ श्रीका करन ধুমে নিমে ধনাতাক তড়িভাৱে জারিত করা रव। ज्यान्यिनियाय ७ ज्यानुमिनियाय-नक्रत्यत অভে পুৰ ভাল ভড়িৎ-বিশ্লেগ্ত হচ্ছে সালকিউরিক খ্যাৰিত, খন্তাৰিক খ্যাৰিত ও কোমিক খ্যাৰিত। এওলির মধ্যে সালফিউরিক আালিভের এচনন সবচেরে বেশী। আরণ-প্রক্রিরা সাধারণ উফচার
15 থেকে 20% সাক্ষিউরিক অ্যাসিড ক্রবণে
2 থেকে 3.5 বিদ্যুৎ-ঘনত্বে করা হয়। এর অভ্যে
সময় লাগে জিল থেকে পঞ্চাল মিনিট।

আালুমিনিয়ামের জারণ-কার্ব সম্পূর্ব হলে সেটাকে আলোক-জন্মভূতিশীল করা হয়। আলোক-জন্মভূতিশীল করবার জন্তে অবশু অনেক রক্ষ পদ্ধতি আছে। বেমন—(1) সিগভার হালাইড (2) রু প্রিণ্ডিং, (3) ফ্রীড ম্যান ও লেভিটান, (4) জিলেটিন ইমালসান, (5) ভারাজো পদ্ধতি।

সিণভার বোমাইও পদ্ধতিতে জারিত আল্মিনিরামের পাতকে 10% KBr ক্রবণে অস্থিক করে দলে ধুরে নিয়ে পুনরার 10% AgNO3 ক্রবণে অস্থিক করতে হয়। 15 থেকে 20 বার এটার পুনরার্ত্তি করলে আলু-মিনিরামের গারে বেশ স্ক্রমভাবে AgBr শোষিত হয়ে থাকে। এই ভাবে আলুমিনিরামের পাত আলোক-অস্তৃতিশীল হয়ে বাবার পর 50 গ্রাম/লিটার K3Fe(CN)6 এবং 50 গ্রাম/লিটার KBr ক্রবণে বির্ম্পিত করা দ্রকার।

जवांत भाषितिक जकति त्वराविष्णित यांचारम व्यानािकिक करत (छएजने कर्ता हतः। एएएजने कर्तात करते व्यानां क्यांचिक — 5 जार्यः त्वांचित्रं मानसंहि — 50 जार्यः भवे निर्वाय व्यामा स्वान्च विकास मानसंहि — 50 जार्यः भवे निर्वाय व्यामा हे जार्यः व्यामा क्यांचिक व्यामिष्णि क्या

নিগভার ক্লোরাইড পছতিতে আালুনিনিরাবের পাতকে ঝণাঅক তড়িজারে জারিত করবার পর সেটাকে ঠাণ্ডা জলে বুবে ভকিরে নেওরা হর। ভারপর এটাকে 2—3% NH₄Cl এবং 2% টারটারিক আালিভের ক্লবলে চুবিরে নিয়ে পরে আবার ভকানো প্রায়েকন। সব পেরে পাড়টি

2% AgNO3 এবং 0:00 5% নাইট্রিক আ্যানিতে ভ্রানো হয়। সমস্ত কাজটা সারা হয় অন্ধনার খরে। এইভাবে পাড়ের অন্ধাইত পর্ণার অন্ধনীর AgCl বিভিন্নে পড়ে। এবার বধারীতি একটা নেগেটিভের মাধ্যমে প্লেটকে আলোকিত করে ডেডেলপ করা হয়। fixing করা হর অন্ধকার থবে ও ভারপর seal করা হয়। সিলভার ক্লোরাইভ পন্ধতির অন্থবিধাও আছে। সিলভার ক্লোরাইভের অবংকেপ কেনবার জন্তে এই অবংকেপ বিক্রিয়াটি বছবার করবার প্রয়োজন। আর অভিরিক্ত সভর্কতা অবল্যন না করলে ছবি প্রায়ই ঝাপ্সা হয়ে বার।

রু-প্রিণ্ডিং পদ্ধতিতে আলুমিনিরামের পাতে ছবি ওঠে চমৎকার। এই জবতা প্রেটটি আলোক-অন্নতৃতিশীল কেরিক লবণের দ্রবণে অন্নযিক্ত করা হয়। এই লবণের দ্রবণে থাকে, ফেরিক আলমানিরাম সাইটেট—125 গ্র্যাম, পটাসিরাম কেরিসারানাইড—100 গ্র্যাম, জল—এক লিটার।

অহ্বিক্ত করতে সময় লাগে 30-40 মিনিট।

এর পর প্রেটটি জলে ধুরে, শুকিরে একটি নেগেটিভের মাধ্যমে আলোকিত করা হর। আলোর

সংস্পর্লে ওরে। করিক লবণ ক্লেরাসে

রূপান্তরিত হয়। পরে এই ফেরাস লবণ

৪৯ Fe(CN)৪-এর সঙ্গে বিক্রিরা করে প্রাসিরান
রু-ক্লেরক ক্লেরাসায়ানাইত উৎপর করে।

এর পর ভেতেলপের কাজ সারা হয় 1% নাইট্রক

আাসিত অথবা 5% হাইড্রোক্লোরিক আাসিতে

পাতটিকে ভ্বিরে। এবার ওটাকে জলে ধুরে,
শুকিরে নিতে হবে। শেষ অবস্থার নীল রং
থাক্ষার জল্পে এটাকে আর হাইপো ফিরিপ্রেরা

হয় না। এই নীল বংকে অবশ্র পুনরার বিভিন্ন

तामाधनिक वश्वत मरक किन्ना कतिरम नम्बूक, कारना व्यथ्या भूमन वर्णन कना यात्र।

Freeman-Leviton প্রধানীতে জ্ঞানোতিক জ্বিভেসনের যারা প্রস্তুত্ত জ্ঞালুমিনিয়্ম-পাত্রক প্র শক্তিপালী জারণ পদার্থ, বেমন জ্যোমিক জ্যানিডের হারা জারিত করা হর। তার পর পাতটা নিলভার নাইটেট, জিলেটিন ও পটানিয়াম ভাইকোমেট-এর একটা জ্লীয় অবলে ভ্রিয়ের, পরে শুকিরে নিয়ে আবার KBr ও KsCrsO-এর ফ্রবেণ ভ্রানো হয়। এই ভাবে জ্যানোক-অহত্তিশীল নিলভার হ্যানাইত পাতের উপর জ্মা পড়ে। এর পরের কাজগুলি AgBr প্রভির মতন—নতুন বিশেষ কিছু করবার দরকার হয় না। ব্যবসায়িক ভিত্তিতে ক্রিম্যান-লেভিটোম প্রভাতেই আজকাল জ্ঞারিত জ্যালু-মিনিয়্ম-পাতের উপর কটোগ্রাফি ভোলা হয়।

আালুমিনিয়ামকে ধনাতাক ভড়িদ্বারে জারিভ করে ধাতুকে অবক্ষরে হাত থেকে বেশ ভাল करत त्रका कहा यात्र। अप छ चन करिने शांकि भूनम् ज्ञात्वत कार्शिया व्यवस क्षांभाषानात क्षेष्ठ উৎপাদনের জভে ব্যবহাত হয়। শুধু তাই নর, এই জারিত স্মালুমিনিয়ামের তাপ রোধ করবার मिकि कमात्र थ्व (भी। जोहेख-कन, तम क्षेत्र, महिन्दार्ड. कार्तकार कार्ड जबर बारा बारा হাৰুছ সৌধীন সামগ্ৰী সাজাবার কাজে এই জাতীয় আগসুমিনিয়াথের পাত থুবই উপযোগী। ছবি আঁকা প্লেটটে নিউক্লিয়ার বিকিরণের সংস্পর্ণে আদলে অথবা 600° সেন্টিগ্ৰেড উভাগ পেলেও এর কিছুমাত্র ক্ষতি হয় না। স্প্রতিভ মাত্রায় সাব্ধানতা অবলম্বন করে জ্যাল্মিনিয়াম-व्यवाहेरछत्र छेनतकात्र इति व्यविङ्ग्छ (तर्थ व्यान्-यिनियाम श्राष्ट्रक चाल्ड गनित्य त्र्थान (बाक मतिरा आनां भक्षत स्राहर

সঞ্জয়ন

প্লাষ্টিকের যুগ

মার্কিন যুক্তরাট্রে বে সব শিল্প খুব ক্রন্ত গতিতে গড়ে উঠেছে, তার মধ্যে প্লাষ্টিক-শিল্প অক্তরম। খর-সংসারের কাজে, অফিসের কাজে, ধেলার মাঠে আমেরিকার লোকেরা যা কিছু করে, তাতেই প্লাস্টিক ব্যবহার করে। বছর বছর প্লাস্টিকের ব্যবহার কেবল বেড়েই চলছে।

অপরিশোধিত ভেল থেকে উৎপন্ন প্লাষ্টিক আমেরিকার ব্যাপকভাবে ব্যক্ত হর। পারে ইটিবার রান্তা, নর্দ্ধার নালার মুথ, বিমানের পাথা সবই প্লাষ্টিকের তৈরী। শুধু কি তাই, ফুটবল খেলার মাঠ তাও প্লাষ্টিকের। প্লাষ্টিকের তৈরী বাড়ী পর্বন্ত পোওরা বার আমেরিকার। মার্কিন মহাকালচারীরা পৃথিবী ও চাঁদের কক্ষ পরিক্রমার কালে প্লাষ্টিকের শক্তি ও নমনীয়তার উপরই নির্ভির করেন। কাজেই প্রকারান্তরে প্লাষ্টিকের অবি ও রক্তনালী ব্যবহার করে হাজার হাজার লোক প্রাণে ব্রৈচে আছে।

খেড়ার পারে এখন দেখা বার প্লাষ্টকের থুব।
জব্জিরার গোশালার গব্জর পাল রাত-দিন
রাস্টিকের কার্গেট বিছানো মেঝের উপর ঘ্রে
বেড়াছে।

জনে নিমজ্জিত জাহাজকৈ জন থেকে তুলতে হলে প্লাষ্টিকের সাহাব্যে ভাড়াভাড়ি ভোলা সম্ভব হবে। রাসায়নিক ইউরিখেন ফেনাকে অতি উচ্চ-চাপে তুবল জাহাজের থোলের মধ্যে ফেলতে হবে। প্লাক্টিকের ফেনা সম্প্রদারিত হরে থ্ব জোরদার এক প্রবভার কৃতি করবে, কলে ভোবা জাহাজিটি জনের উপরে ভেলে উঠবে।

विशंख प्रहे मनक वांवर मार्किन युक्तकार्डे

প্লাষ্টকের উৎপাদন বেড়ে গেছে। 1950 সালে 210 কোট পাউও পোর 95 কোট কিলোগ্রাম) প্লাষ্টক উৎপন্ন হরেছে। 1967 সালে এই উৎপাদন সাভত্তণ বেড়ে গিরে 1450 কোট পাউও, অর্থাৎ প্রায় 650 কোট কিলোগ্রাম হয়।

व्यापितिकांत्र वर्जभारत शांत्र 6 हाव्याविष প্রতিষ্ঠান আছে, বেখানে প্লাষ্টক-শিল্পের শুভবাত্রা इश। हाजिब माँ ज निरद आरा विनिदार्फ (यनवाब বল তৈরী করা হতো। 1868 সালে জন ওয়েশলি श्वांठे के वन देखबीत जाल तमनुनात्वण जाविकात करदन। जूना, कर्न्द्र चाद नारेष्ट्रिक च्यानिएडव সংমিশ্রণে এই সেলুলয়েড তৈরী হয়েছিল। এ থেকে থুব হুক্তর বিলিয়ার্ড বল তৈরী হলো। তাছাড়া, **ৰেলুনয়েড থেকে প্ৰস্তুত হতো ভাল ভাল নানা** ब्यटबाजनीय नामधी। (वमन, कामांव कनांव, कृषिम में जिल्लाब क्लिस क्लिस । त्यां ज़ांब निर्क এ দিয়ে যোটবগাড়ীর জানালার পর্যাও তৈরী हरता। 1909 नारन एक्ट्रेंब निष. बहेह वीकनारि क्तिन ७ क्मानि छिहाहे एउन नक्ति विश्वविष्ठ প্রতিক্রিয়া ঘটারে প্রথম কেনলিক প্রাষ্টিক তৈরী विशे बक्ते कठिन, धनमनीय आह মজবুত পদার্থ। তিনি এর নাম দেন বেকলাইট। টেলিফোন, দেয়ালঘড়ি, বৈছ্যাতিক ইল্লির হাতল ष्यांत (बाँरक्षातांत्र (हेनिश्मत केनरत अत रामिक वावहात इरक शांक।

আধ্নিক রাষ্টিক-শিলের কাজ আসলে স্ক হয় 1930 সাল বেকে। বিজ্ঞানীরা দেবলেন, অপরিশোধিত তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাসে বে হাজারো রুদ্দের হাইড্রোকার্যনের মিল্লণ প্রভৃতি রয়েছে, সেজাল নিয়ে অনেক নতুন নতুন পদার্থ তৈরী করা যার। এইজাবে পেরীকেমিক্যান শিল্পের জন্ম হলো। বর্তমানে প্রতি এক-শ' শিণা তেল থেকে প্রার চার শিণা পেটোকেমিক্যান উৎপর হর। আর 30 শতাংশ পেটোকেমিক্যান রাষ্টিকে রূপান্তরিত হয়। আজ্বান অবশু কিছু কিছু প্রাষ্টিক সেল্লোজ থেকে প্রথমা কর্লাঘ্টিত রাসায়নিক স্ত্রব্য থেকেও উৎপর হয়, তবে ৪৭ শতাংশ প্রাষ্টিকই পাওয়া বার পেটোকেমিক্যান থেকে।

হাৰল ওয়েল আগত বিকাইনারি কোম্পানীর প্রেটালিয়ামলাত পদার্থপুলি প্লাষ্টক হবারই কথা ছিল, কিন্তু আগন্তে কেমিক্যাল কোম্পানী প্রস্তুতি নানা কোম্পানীর দেশিতে সেগুলি পর্যবস্তিত হয়ে বার পেটোকেমিক্যালে। আগন্তে কোম্পানীর তৈরী প্লাইকের বাজার বিরাট ও ব্যাপক। ওলের উৎপর জিনিসের মধ্যে পলিধিনিও রয়েছে। আমেরিকার তৈরী প্লাইকের মধ্যে পলিধিনিন হচ্ছে স্বচেরে সেরা। ভিনিল হক্ষে বিতীয়, আর পনিপ্রোপাইরিন হচ্ছে নছুন্তর প্লাইক, বার অগ্রগতি স্বচেরে ক্রত এগিরে চলেছে।

আজকাল প্লাষ্টিকের স্বচেরে চমকপ্রদ ব্যবহার
হচ্ছে চিকিৎসার ক্ষেত্র। পলিপ্রোপাইলিনের
তৈরী কংশিওের ভাল্ব বছরে চার কোটি বার
ক্ষান্দিত হচ্ছে। অবচ অবকরের কোন নামগছই
চোপে পড়ে না। বে বরের লাহাব্য ভিন্ন কংশিও
বলানো সন্তব লর প্লাষ্টিকের তৈরী টিউব তার একটি
শুক্রজপূর্ব অংশ। পলিপ্রোপাইলিনের সেলাইরের
ভোড় দিরে ক্ষতখান পুড়বার পরীক্ষা-নিরীক্ষা
চলছে। কুকুরের ভালা হাঁটু সারাবার জন্তে
প্লাষ্টিকের ক্ষিন্তনী পরীক্ষামূলকভাবে শীন্তই
বলানো হচ্ছে। মাহুবের বিকল হাঁটু সারাবার
জন্তে এই ধরণের ক্ষান্থি সন্ধিন্তনার ব্যাপক
প্ররোগ হবে বলে মিলিগান রাজ্য বিশ্ববিদ্যালরের
পশু শুল্টিকিৎসক্ষেরা আলা পোষণ করেন।

মাহ্নবের দৃষ্টিশক্তির অনুন্য সম্পদ কর্ণিয়া আজকাল প্রাষ্টকের তৈরী হছে। ক্যনিম কর্ণিয়ার এই ব্যবহার চিকিৎসা-বিজ্ঞান মেনে- নিয়েছে। একজন প্রখ্যাত চক্রোগ বিশেষজ্ঞ বলেছেন, এই ব্যবহার ব্যাপক প্রচলন হলে বিশ্বের অক্ষম 15 শতাংশ বিদ্যিত হবে।

প্লাইকের এই চমকপ্রাদ প্রয়োগ কেবলমাত্র
চিকিৎসার ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ নর। মহাকাশ
অভিবানের ক্ষেত্রেও এর অবলান অপরিসীম।
চক্রনোকে ঐতিহাসিক বিজয়বাজার পর অ্যাপোলো
-৪-এর মহাকাশচারীরা পৃথিবীর আবহমওলে
বখন প্রত্যাবর্তন করলেন, তাঁদের মহাকাশবানটি
20 হাজার ভিগ্রী ফারেনহাইট (11 হাজার ডিগ্রী
সেণ্টিগ্রেড) ভাপমাত্রা থেকে রক্ষা পেল একটি
ভাপরোধকারী বর্ষের সাহাব্যে। এই বর্ষটি
ক্ষেনোলিকপূর্ণ মোঁচাক-আকৃতির একটি বস্তর দারা
আর্ত।

অন্তহীন গভীর সাগ্রেও প্লাষ্ট্রকের রাজ্য। গভীর সমুত্রে জনমগ্য জাহাজের উদ্ধারকারী জন-যানের বহিন্ডাগের কাঠাখো তৈরী হচ্ছে এক বিশেষ ধরণের প্লাষ্ট্রকের সাহাব্যে।

খনে প্রচলিত হয়েছে প্লান্টকের তৈরী গাড়ীর কাঠামো। 1969 সালে ওল্ডসমোবিল টরোভো গাড়ী বেরোর। এর প্রথম ক্রোমরেটড প্রিল ললিপ্রোপাইলিন দিয়ে তৈরী। 1959 সালের অন্ত আর একটি গাড়ী হচ্ছে পন্টিরাক কারার্ড। এর সমূধ ভাগ আর কেন্দ্রের বাল্পার প্লান্টিকের। 'বর্ডার্ণ প্লান্টক' নামক সামরিক পরে বলা হয়েছে বে, এবারে গাড়ীর ছাদ আর দরজা হবে প্লান্টকের।

বিমানের বোল তৈরীর অভেও এখন প্লাষ্টিক ব্যবস্থার করা হচ্ছে। এতে বিমান বেষন মজবুত হয়, ওজনেও তেমনি হয় হাছা। উদাহরণঅরণ বলা যায়, বোইং-737 কেট বিমানের অঞ্জাপ, আড়াআড়ি ডানাগুলি, পিছনের বিক প্রেড়ডি নালা অংশ এখন প্লাষ্টকের তৈরী হচ্ছে। অভ্যুৱ ভবিশ্বতে পুরাপুরি প্লাষ্টিকের বিমান দেখতে পাওয়া বাবে।

मिर्भारवत कारक शाष्ट्रिकत উপবোগিত। क्रम-विकारनव भरथ इत्तरक। ভাষাতা অসংখ্য ব্যাপারে একে কাজে নাগানো বায়। এতে মনে रुत्र, व्यागांभी करतक वह्दतत मत्यारे व्यामारमञ জীবনবাতা ও কাজকর্মের ধারার প্রাষ্টক এক युगांखन नित्त व्यान्तर। योकिन युक्त राष्ट्रेन नथश अष्टिक्त जन-ठ्रुवीरम जत मर्याहे निर्मात्नत কাজে ব্যবহৃত হছে। প্লাষ্ট্রক শিল্পস্মিতির कार्यकती नर-नडांशिङ चात्र. धन. शार्षिः वतनन, व्यागांभी 10 (बंदक 15 दहत्त्व मर्था निर्मारणव कांटल ब्राष्ट्रिकव वावशंत्र हात्रश्य त्वाल वात्व। बहे সম্ভাবনা এখনই ৰে বাস্তব ৰূপ নিয়েছে ভা দেখতে পাওয়া যাতে। মেক্সিকো উপসাগরের উকাটান শেনিনহণার উপক্লবর্তী ইন্লায়্জারে 1968 नारनत व्यगान मार्म नर्दश्यम 3.न' शाष्ट्रिकत কুটীর নির্মিত হরেছে।

খানের ঘরে প্লাষ্টিকের প্রবেশ স্কু হর করেক বছর আগেই। আর এখন পুরা বাসগৃংই প্লাষ্টক দখল করে বসেছে। প্লাষ্টিকের তৈরী এমন স্ব বাড়ী পাওয়া বাজে, বেগুলির দেয়াল, মেঝে আর ছাল একটি মাত্র চাদরে তৈরী। কোথাও কোন জোড় লাগানো নেই। গৃহ-সমস্তার সমাবান আর খানাস্তরবোগ্য বাড়ীর জন্তে এই স্ব ব্যবস্থা। একটি প্লাষ্টক কোম্পানী একই চাদরে গড়া স্থান-ঘরের মেঝে আর প্রসাধন ঘরের আখাস দিয়েছে। রারাধরের প্লান্টকের তৈরী সব সাজসরশাম
শীপ্রই দেখা যাবে। রেক্সিজারেটরে অস্তব্যক্ত হিসাবে প্লান্টকের ব্যবহার ইভিপূর্বেই অফ হয়ে গেছে। রেক্সিজারেটরে ভিভরের দেয়াল ও দরজাও প্লান্টিক দিরে তৈরী হচ্ছে। আসবাব-পত্র নির্মাণেও প্লান্টিক ব্যবহাত হচ্ছে। এর মধ্যে কোচের অংশ বিশেষ, চেরারের পারার ওজন 12 পাউও 65 কিলো 40 প্র্যাম হবে। আর এগুলি আড়াই টন ভার বহন করতে পারবে। কাঠের মতই প্লান্টিকেরও অ্লার আসবাবপত্র তৈরী হচ্ছে।

শেষ পর্যন্ত আমহা কত কাজে বে প্লাষ্টিক ব্যবহার করবো তার কোন কেথাজোধা নেই।
দিন দিনই নানা নতুন নতুন ধারণা নানা জনের
মাধা থেকে বেক্সচেই। 1968-69 সালে নিউইর্ক শহরে যোষ্টিকের গ্রদর্শনী হয়েছে, তাতে এসব
আনেক কিছু দেখানো হয়েছিল। বাতাস দিয়ে
ফোলানো বার এরকম চেরার-টেবিল, পরীক্ষামূলক
ফোমের বাড়ী পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতি নানা
জিনিয় ঐ প্রদর্শনীতে দেখানো হয়েছিল।

প্লাষ্টকের ভবিত্যৎ ও বর্তমান স্থল্থে অনেক আশাব্যঞ্জক কথা বলা হয়েছে। এই শিল্পের মুখণাত্তেরা বলেছেন মানব-সভ্যতা প্লাষ্টক বুগের ঘারপ্রান্তে এসে উপনীত হয়েছে। আগামী দিনের পুর্বাভাসে বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন—প্রভার, ব্রোঞ্জ ও নৌংয্গের মত প্লাষ্টিক যুগ্র ইভিহাসের পাতার অশীক্ষরে নিবিত বাক্ষে।

বেদনা-নাশক

প্ৰীতিসাধন বস্ত্ৰ+

বছকাল পূর্বেই মাতুষ আফিমের বিভিন্ন श्चरवत्र कथा कानएका। भिनद धर वाविमानद বহু জারগার আফিমের ভৎকালীন রচনার **रवणना नांभ कदवाब छर्गड कथांत्र छे**रसर चारक। हित्नां किन, ভাষোকোরিভিদ. गार्वन প্রমুখ প্রথম যুগের চিকিৎস্কগণ আফিমের खानत क्या बनाज निश्च धाक व्यानीकिक वान উল্লেখ করেছেন। বলেছেন, জিনিষ্টি সমস্ত রকম -(त्रांग, जुःथ ब्यदर त्यमना पूर्व क्वरक भारत । मश्चमभ শতাকীর বিখ্যাত ইংরেজ চিকিৎসাবিদ্ টমাস সীডেনহাম শিখেছেন, স্ব রক্ম রোগ দূর করতে আফিমের মত এমন কার্বকর এবং ব্যাপক ওয়ুধ আর নেই। বর্ডমান বুগে অবশ্র একে 'সর্ব-द्यारंगत मांखि' वर्ल मरन कत्रा इत्र ना. किछ আফিমের কার্যকারিতা যার জন্তে, সেই মর্ফিন এখন ডাক্তারেরা সাধারণত: অস্ত ব্যথা-বেদ্না দূর করতে প্রয়োগ করে থাকেন।

व्यक्ष व्यक्ति क्रमण्डलिय क्षां छ वह निन त्वा क्षां वह निन त्वा क्षां वह वह निन त्वा क्षां क्षां वह वह निन वह क्षां वह क्षां वह क्षां वह क्षां क्षां

Papaveraceae अधिकारिक शास Papaver

somniforum-এর কাঁচা কণগুলিকে উপর থেকে একটু চেঁচে দিলে তাথেকে বে রস বের হর, সেটাকে শুকিরে নেওয়া হয়। এরপর সেই শুক্নো রসকে চাপ দিরে ডেলা পাকালেই হলো শাফিং। বাঞ্চারের আফিমের মধ্যে কম করে কুড়ি রকমের উপকার (Alkaloid) থাকে। শাকিমের মধ্যে শতকরা দশ ভাগ হচ্ছে মরকিন (একটি উপকার)।

আফিম থাওয়ার পারীরিক প্রতিক্রিরার জক্তে মরকিনই দারী। 1805 সালে জার্মেনীর এক ওর্পপ্রস্তুতকারীর সহকারী Friedrich Serturner সর্বপ্রথম আফিম থেকে মরকিন পৃথক করেন। এথেকেই বর্তমান উপক্ষার মসায়নবিভার হুকে—যার ফলে বছ উপক্ষার ওর্ধের আবিদ্ধার হুরেছে। বেমন, উপক্ষার রিসার্শিন উভেজনা ও রক্তের চাপ ক্যাবার এমনি একটি ওর্ধ, যা Rouwolfia serpentina (ভারতীয় সর্পান্তা) গাছ খেকে পাওয়া যায়।

गांक्ष्ठीय विश्वविद्यानय त्थिक कन. धम.
गांना अध्या अवर तवाँ वित्तनम् 1925 नात्न नर्वथ्य
भवक्तित्व वांनाधिनक गर्रत्य न्यिक थांत्रभा तम।
भव वांनाधिनक गर्रत्य भवक्तित्व नत्क विन
व्याद्य, धमन व्यानक्किन भवार्थ भावधा वांत्र।
धारम् भरवा कांकिन (व्याक्तिय भावधा वांत्र,
द्रितानिन, छांहेमुछिछ धनः Bentley's compound भवीद्य छेभन भवक्ति।
व्यक्ति करत्र। नीष्ट्र व्यव्यक्तिय छेभन भविद्या
कर्त त्यभा त्याद्य Bentley's compound
स्वित्तित्व त्याद्य सभ हांकान व्यव द्वित्व ।

[&]quot; वश्च विकास मन्द्रित, क्लिकाफा-9।

अमिक मिरत पुरहे चांभांधम हरलंख की। মরফিনের মত খাদকার্ব কমিরে দের এবং এতেও শভাত 'শভাস-দোৰ' দেখা বার। বিভিন্ন রক্ষের বেদনা-নাশক ওয়ুধের রাসায়নিক গঠন भवीका करव अक्षा शांद्रभा कवा श्राष्ट्र (य, दर्कान পদার্থের বেলনা-নাশক গুল থাকতে হলে তার गर्टिन कि श्रोका प्रदेशह । তার ফলে অনেক ৰক্তৰ নতুৰ বেদনা-নাশক পদাৰ্থের সংশ্লেহণ क्वा मखर स्टब्स् । अत मत्या উল्লেখযোগ্য स्टब्स् পেৰিডিন! জার্মেনীর অটো ইস্লেব (Eisleb) 1939 मार्ग भिविधिन मरक्षिय करत्न। यत्रियत বেকে কম কাৰ্যকলী হলেও এখন পেথিডিন শশ্যচিকিৎসা এবং ধাত্রীবিখার বহুদ বাবহুত হয়ে पारक। किंद्र এতেও यर्थंडे 'अलान-कांच' रमथा दनवा भरव रभविष्ठितनत मरक श्रिम चार्क এমৰ কম-বেশী বেদনা-নাশক অনেকগুলি ওবুধের नरक्षिय कता हरन । शिक्षित्र रियो बावहात कदा रूख शांक ।

রাসায়নিক গঠনে মরকিনের স্থেক কম মিল আছে, এমন আর করেকটি সংশ্লেষিত বেদনা-নাশক ব্রেরের মধ্যে পড়ে মেপাডোন, বেঞ্জোমরমান এবং কেনাজোসিন। এর মধ্যে কেনাজোসিন বেদনা নাশ করবার দিকে মরফিনের চেরে সাত থেকে দশগুণ বেশী কার্যকরী হলেও মরফিনের মডই আসজি-দোবে ছুই।

বেদনা নাশ করবার ক্ষমতার সংশ তার রাসা
য়নিক গঠনের স্থদ কড বেশী, তা থ্ব ভালভাবে
বোঝা বার লিভোকনি থেকে। এর গঠন প্রার

মরকিনের মত, কিছ মরকিনের চেরে বেশী কার্বকরী
এবং এতে বেশী 'আসজ্জি' দেখা দের। কিছ

লিভোকনির রালায়নিক গঠনকে আরনার মব্যে

দিরে ক্ষেলে বেমন উণ্টো দেখা বার, সেই রকম

রাসায়নিক গঠনবিশিষ্ট (Dextrorotatory বা

Right-handed form) পদার্থের কোন বেদনানাশক হল নেই বা এতে আস্কিও দেখা দের না।

न्रश्कृतिक विष्या-नामक खबूबित यहा

वर्षान मांव कर्रकृषित छे छि छ क कता इरमक वर्षा

न्रर्थात्र खन्न। किछ वर्शकृत न्रवे छर्गत पिक

पित मत्रकित्तत ज्नात्र निक्षेकत इर्थात्र खन्म

वर्षा क्यावात करक जोकादिता मांधात्रकः मत्रक्षि

पित थाकन। আगिरे वना इरहाइ वर्ष, विष्या-नामक

खन्त मरक धानकार्य करम वार्षत्रा वर्ष खानकि—

वर्षे एपार इपि वक मरक थाक। प्रायत काम

वर्षे क्याव्य गार्थ वर्षे वर्षे क्या वात्र।

किछ पिन खार्ण भर्षेष्ठ वर्षेत्र क्यानिक खानामा

कत्रा (वर्ष ना।

প্রার পঞ্চাশ বছর আংগ জুলিয়াস পল (प्रथात्मन, जिनि এ+है। •ৰূপ আবিদার करबर्धन, (बंधे। यबक्रित्वत अहे चामकार्व प्रसिद्ध (एखबाटक द्वांध कबरक शारत। কোডিন-এর একটা বিশেষ রূপান্তর। জীবজন্তর উপর পরীক্ষা করে কেবা গেল ব্যাপারটা সভা। কিছ তখন এদিকে কেউ নজর দেন নি! এর वह वहत भन्न, 1942 नारन John Weiflard अवर A. E. Erickson क्लिंग्न मक महक्तिन নেই একই রূণান্তর **ঘটিরে দেখলেন—দেটা ম**র-ফিনের সমস্ত শারীরিক প্রতিক্রিয়ার একটা क्षांजियमक बाल कांक करत-अमन कि. महकिन-জনিত সাংঘাতিক বিৰক্ষিয়ার এটা একটা খুব ভাল श्वाचिष्ठ । अत नाम (ए दश हरना नानवकिन। किस कीरकस्त छेनत भंदीका करत रमशा राज रा, नामक्षित्वर काम राममा-नामक श्रेग राहे।

জীবজন্তব উপর পরীকা করে নালরকিনের
কোন বেদনা-নাশক গুণ নেই দেখে স্বাই ধ্ব
হজাশ হলেন। তাই আরও বারো বছর কেটে
গেল। 1954 সালে Henry K. Beecher এবং
Louis Lasagna ভাবলেন, মরফিন এবং নালরিদিন এক সালে নাজ্বের উপর প্ররোগ করলে
হয়তো ভূটির কলই এক সালে পাওৱা ভাবে।
ম্যালাচুদেট ফোনারেল হাসপাভাবে ভূ-ক্ল রোগ্রির

মধ্যে একদলকে শুধু নালরফিন এবং অস্তুদের
মরিকন এবং নালরফিন এক সফে দেওরা হলো।
আত্যম্ভ আশ্চর্যের সকে দেখা গেল যে, তু-দল রোগীর
উপরে একই রকম কাজ হচ্ছে। মাহ্নরের উপর
নালরফিনের অস্তান্ত শুণের সফে বেদনা-নাশক
শুণনিও রয়েছে। এরপর আরও অনেকে এর
সত্যতা পরীকা করে দেখেন। আরও দেখা গেল
বে, নালরফিনে কোন আগতি-দোর দেখা দের না।

এই প্রথম বেদনা-নাশক থেকে আসজিদোরকে
পূথক করা গেল। কিছ পরে দেখা গেল যে,
নালরকিনের বেদনানাশ করবার মত পরিমাণ
থেকে দিবাত্বপ্র দেখবার মত (Hallucination)
ভাব হয়। এই কারণে এই আবিহ্নার বিশেষ
কারও দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারলো না।

1958 সালে एक्टेंब निष्नी व्यक्ति व्यवर তার সহক্ষীরা Benzomorphan জাতীর পদার্থ-গুলির মধ্যে মরকিনের প্রতিবেধক ও আসক্তি দোৰমুক্ত কোন বেদনা-নাশক ওবুধ খুঁজতে হুকু करवन बन्ध Cyclazocine बन्ध चारा चारा चरनक-ঙলি ওবুধের ঝোঁজ পান। 1959 শালের জাহুয়ারী নাগাদ ডক্টর মার্শাল গেটুস্ এবং ভার সহকর্মীরা ঐ একই রক্ষের পদার্থের থোঁজ স্তক্ত করেন। তাঁরা অবশ্র মরফিনের কোন বাসায়নিক গঠনের পরিবর্তন ঘটরে কিছু করা সম্ভব কিনা---প্ৰথম তাই দেখতে থাকেন। এইভাবে ভারা বেশ করেকটি ওযুগের সৃষ্টি করেন, বেওলি অতিমান্তার মরফিন এবং পেৰিভিনের প্রতিক্রিয়া বিরোধী এর মধ্যে সাইক্লোরক্যান মর্ফনের প্রতিক্রিয়া নাশকারী ক্ষতার নাল্রফিনের চেয়ে বেণী কাৰ্বকরী। এর অস্থান্ত গুণ প্রায় Cyclozocine-এর মন্ত। উইলিয়াম আর মার্টিন পরীকা করে দেবেছেন Cyclozocine-এর সামান্ত আসজি-দোষ আছে, বেটা বৃদ্ধি পাবার সন্তাবনা বংশ্বই থাকে।

সাইস্লোজোসিন এবং সাইস্লোহন্যান বেদনানাশক হিসাবে ওজনের দিক দিয়ে মরফিনের চেরে প্রায় 30 থেকে 50 গুণ বেশী কার্বকরী। অবশু চ্টিতে দিবাপপ্রের মতভাব হয়। অবশু এটা মরফিনের চেরে অনেক কম, কিছু ভাও উপেক্যা করবার মত নয়।

এপর্বস্ত বেদনা-নাশক ওয়ুধ আবিষ্ণুত इरएट्, जांत्र मर्या Pentazocine पृष्टे चाना अम । बहा Benzomorphan शाक्षित नगार्थ (पटक তৈরী করা হরেছে। যদিও মরফিনের প্রতিকিল্পা नामकांत्री कमजा Pentazocine-धन श्वहे कम, কিছ বছ পরীক্ষিত সত্য হচ্ছে—এর কোন षात्रकि-(मात्र (नहे। अपि षात्वाभागात्रत्र (वमना, প্রস্ব-বেদনা ইত্যাদি অবিদ্যে দুর করে। প্রভরাং प्रथा बारण Pentazocine-हे हरण नर्दर्थय এমন ওয়ুধ, বার বেদনা-নাশক ক্ষমতা আছে কোন আস্ত্রি-দোষ নেই। এটাই এই বিষয়ে শেষ নয়। কারণ এতেও খাস-कार्य प्रशिष्ठ इह। आंग्रहा आंगा कहत्वा, किछू-पिरनत मरशहे अमन **अपूर आविष्कृ** हरन, या অস্থ বেদনাও দূর করবে অবচ এর আস্তি-দোৰ থাকৰে না. এতে দিবালপের মন্ত ভাব हरव ना এবং খাসকার্যের গতি ८एटव ना ।

অধ্যাপক বোস

রভনলাল ব্রহ্মচারী*

ব্যক্তিগত স্থৃতিচারণের মাধ্যমে অধ্যাপক বোলের চরিত্রের ছ্-একটি দিক ভুলে ধরতে চাই !

আখাণক বােসের সঙ্গে আমার প্রথম সাঞ্চাৎ
ঢাকার। তথন স্কুল ছেড়ে কলেজে ঢুকেছি,
একদিন গেলাম আখাণকের সঙ্গে দেবা করতে।
কেউ কেউ বলেছিল—অসভব, দেখা না করেই
কিরে আসতে হবে। কিছ তাদের ভবিশ্রবাণী
বার্থ করে দিরে গট গট করে চলে গেলাম
আখাপকের ককে অ'র ঢুকেই গড় গড় করে বলে
গেলাম—আগে ভেবে রাখা ইংরেজী বয়ানে—
'মহালর আপনার সজে একটি বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে
আলোচনা করতে চাই।' সঙ্গে ছিল একটি
খাতা, তাতে অতি কাঁচা হাতের লেখা একটি
মৌলিক প্রবন্ধ লিখবার অপচেটা।

সেদিনের শেই ভাক-প্যাণ্ট-পরা কিশোর ছেলেটির চোবে বে অপ্রের মারা-অঞ্জন মাধানো हिन, विश्वदक्षण विष्यांनी कह रूख जा मूह क्ष्यांत्र (इंडी क्रायन नि। আৰও মনে পড়ে **কেলে আসা সেই** দুর অতীতের দিন—রমনার मार्कि अरु भाषी-छाका मध्यांत्र कार्कन इरमद अवहि निक्र कका। त्मदान अक विशास विकानी धक्ति अञ्चयक द्राप्तत नाम अत्यक्ति भारत चारनाञ्चा कन्नरह्म। चार्रेनहीहरनत्र क्रमरद्यान विश्य विष উनविश्य भाषाकीत बातवामक देवात-नमूल बल किছ बारक, जरव माहेरकनमन-मनि अञ्चलिक्षित्र देव डिलब छात्र कि श्राचन, अहे ধরণের জিজাত ভিল ভেলেটর মনে। विनिय त्म कथत्ना बृत्य छेईएक भारत नि, किस विकानी भवम प्याह छात्र कांश्य होळ दबस्य ৰ্শেছিলেন—'লামি ভোমার ভূল ধরবার চেষ্টা কঃছি ন', ভোমার বক্তব্য বোঝবার চেষ্টা করছি

এর পর আবার আরু সময়ের ক্ষত্তে আর একবার দেশা হয়, কিন্তু তার পত্রেই বোধ হয় অধ্যাপক বোস छोका ছেডে চলে शिश्विहरमन। ज्यानक पिन भन व्यानांत्र एक राजाम भवता लिर्बारवितीएक, कन-কাডার, আবার সঙ্গে কিছু কাগজ এবং ভাতে अकि भोनिक श्रवक निषयात एडिं।-- व्याव अक्ट्रे क्य कैंका होटलंब किही जवर Pinl नामक जक कार्यान विकानीत अकृष्टि न विहत्त-नजा कांत्रक विहू-मिन वार्ष थवता (करवारबंदेबीटक अक्टि शतक्या-বুত্তি পেলাম, কিন্তু তার আগেই অধ্যাপক বোস জেনেছিলেন আমার আর্থিক অন্টনের কথা। अक्षिन अक्षा कार्यान यह पिरत नगरमन, अधा অহবাদ করতে লেগে বা, আমি না হয় গিরিভাকে वल छानिता किंह छैकि व वावचा करत निरे। (महे वहे छाना इव नि, कि**ड** अञ्चवान कवटक निद्य জার্মান ভাষার উপর আমার দখল বেড়ে গেল আর অধাপক বোস বাক্তিগত ভাবে কিছু অর্থ शाहांका कदालन, मिछा दिल पुरहे धारतांकनीता।

সেই সময় খেকে অধ্যাপক বোদ ইউনিফারেড
ফিল্ড খিয়োমী নিয়ে কাজ আয়ন্ত কৰেন, কিন্ত
আমার প্রধান আকর্ষণ ছিল কন্মোলজী, সেটা বোসের চেয়ে অধ্যাপক সেনের আওভায় বেশী করে আদতো। এই ছই অধ্যাপকের ছাত্রদের বধ্যে প্রচুর সহযোগিতা ছিল। অধ্যাপক বোসের সলে আমার সম্পর্ক ভড়টা ছিল না—শিক্ষক-ছাত্রের বড়টা ছিল আগ্রহণাতা পিড়া আর পুত্রের মত।

अब नव विशास कार्यान विकानी कर्षात्नव

ইপ্রিয়ান ক্যাটিকিক্যাল ইনটিটেউট, কলিকাতা

কাছে একট গবেৰণা-বৃত্তি লাভ কৰি। তথন
আশা ছিল আইনষ্টাইন আসবেন স্ইজারল্যাণ্ডে—
বহু দিন পরে ইউরোপে—এক বিজ্ঞান কংগ্রেসে
বোগ দিতে। কিন্তু আইনষ্টাইনকে দেখবার
সৌভাগ্য আমার হয় নি, আমার প্রথম বিদেশ
যাত্রার আগেই তিনি ইহুলোক ত্যাগ করেন।
অধ্যাপক বোস এবং জর্ডান সেই কংগ্রেসে বোগ
দিরেছিলেন—বতদুর মনে পড়ে।

ৰাহোক জার্মেনী বাবার সময় অধ্যাপক বোস আবার আমাকে ব্যক্তিগভভাবে অর্থ সাহায্য করেন। অধ্যাপক বান্তগীরের কাছে ভনেছিলাম, ঢাকা থেকে বিদায় নেবার সময় বোসের ব্যাক ব্যালাক্য প্রায় শ্রের কোঠায় নেমেছিল। এর একটা কারণ ভাঁর অকাতরে অর্থদান।

মনে পড়ে একবার অধ্যাপক বোদকে বলেছিলাম, এড প্রতিকৃদ অবস্থার গবেবণা আমি
আর হয়তো করতে পারবো না, আমি বরং
অধ্যাপক সাহার ওখানে একটা অন্তবাদকের কাঞ্চ
নিয়ে নিই (এবং অল সম্বের জন্তে নিয়েও

ছিলায।) অধ্যাপক বোদ বলেছিলেন—আরে, প্রোতের প্রতিকৃলেই তো সাঁতরাতে হবে। আজ আরও দীর্ঘ পথ-পরিজ্ঞার পর, বিজ্ঞানের অন্ত একটি ক্ষেরে গ্রেবরণা করতে গিরে দেবতে পাছি, ক্রমাগত প্রোতের প্রতিকৃলেই এগিরে বেতে চেটা করছি এবং আগের ছুলনার অনেকটা এগিরেছিও বটে। এটা সন্তব হরেছে অধ্যাপক মহলান্বীশের কিছুটা উলার দৃষ্টিভলীর অন্তে। অধ্যাপক মহলান্বীশের বিশ্বতি করিরে দিয়েছিলেন অধ্যাপক বোসই।

त्राम, माहा, यहनानदीन—এই তিনজনের উদ্ভেশেই প্রণতি জানাই, আর বাঁচিয়ে রাপতে চাই তাঁদের বৈজ্ঞানিক কোতুহনের দেদীপামান প্রদীপশিখা, অরণ করি আইনষ্টাইনের বাণী—Heiliges Neugier—diese delikate pflänze, die bedarf, neben Anregung, hauptsächlich der Freiheit—মানবমনের কোতুহন, একটি পবিত্ত, পেন্ব তক্ষ, বাকে বাঁচাতে হলে চাই স্বাধীনতা, বিজ্ঞানীর স্বাধীনতা।

বিটা-ক্ষয় ও ডান দিক, বাঁ-দিক

শ্রীডাপসকুমার চক্রবর্তী∗

यनि वना इत 1957 সালে কলখিয়ার অধ্যাপক Tsung Dao Lee এবং প্রিলটনের Chen Ning Yang-কে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল প্রকার দেবার কারণ—তারা তান দিক ও বালিকের মধ্যে পার্থক্য প্রমাণ করেছিলেন; তাহলে কথাটা অবিখাতই মনে হবে। তাম দিক ও বালিক সম্বন্ধে ছোটবেলা থেকেই আমাদের একটা ধারণা জন্মে বার, কিছ এই তান দিক ও বালিকের মধ্যে সত্যই কোন তক্ষাৎ আছে কি? 1956 সালে অধ্যাপক Lee এবং Yang-এর এই আবিহারের আগে পর্বন্ধ তাবৎ বৈজ্ঞানিকদের কাছে একটাই উত্তর ছিলো—না।

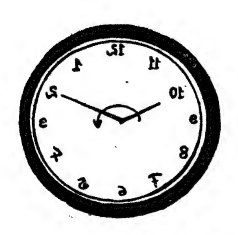
यानाविष व्याप करन अवस्म व्यापानव জাৰতে হবে প্ৰতিসমতা (Symmetry) কাকে বলে। স্বামরা কোন ছবি বা কোনো প্যাটার্নকে ख्यनहे ध्रितम वनि, यनि (महे इदि वा भागिमं वित्र जान निक अविकत् वा-निटकत मक দেশতে হয়। আবার কোন একটি বস্তকে বে-मिक (बंदक वा विकादि एवि ना दकन, विन त्मिटिक अकरे तकम (मधा यात्र, छटन वश्वाटिक অভিনৰ ৰশা হয়। প্ৰকৃতিতে সৰ কিছতেই व्यापना वन-विश्वन शक्तिमञ्जा नका करत शकि। পোলকই সম্ভবতঃ প্রতিস্মতার সহজ্ঞতম নিদর্শন। প্রকৃতিতে তাই গোলাকৃতি বস্তুত্র আধিক্য দেখা यात्र। ভোরবেলার শিশিরকণা থেকে স্থক করে. আকাশের এছ, নক্ষত্র ইত্যাদি গোলাকৃতি। সুল, ফল ইভাদির ক্ষেত্রেও গোলাকৃতির প্রাধান্ত रम्या यात्रा अकृष्टिक बाद्य विकित्र रक्तारमध (Crystal) नह तकम अভिनयতा नका करा ৰাৱ! এই সৰ প্ৰতিসম্ভা বেকে কঠিন বছৰ : আসাম

গঠন-তত্ত সহতে অনেক কিছুই জানা সম্ভৰ হরেছে। অবশ্র ফুল, ফল, গাছণালা ইভ্যাদিতে বে প্রতিসমতা দেখা যায়, তা কেনাসের আরুডিতে দৃষ্ট প্রক্রিস্মতার মত ততটা হক্ষ নর। আবার कीवक्षक प्रात्व देविनिहा हाना छात्रत्र वि-পাৰিক প্ৰতিসমতা (Bilateral symmetry)। **এখন ধরা খাক একটি খোরে একটি খারনার** जायत कें फिर्ड आहा। आंदनांत्र यात्रित अकृषि निष्य एवि त्यार्क এখন আহমার মেয়েটির সঙ্গে আসল মেয়েটির কোন ভদাৎ ধরা বাবে কি? বলি মেয়েট হাসলে তার বাম গালে টোল পড়ে আছনার যেছেটির ভান গালে টোল পডতে দেখা বাবে। অতএব আরমার মেরেটির সঙ্গে আসল মেরেটির পাৰ্থক্য ধরা সম্ভব। উপরের ধারণা অন্তবাহী स्टिक छोरे श्रीक्रम बना हरन ना। स्टिक् বদি প্রতিসম হতো, তবে ভার ভান গালেই টোল পদ্ধক অথবা বাৰ গালেই টোল পদ্ধক কিবা आरमे होन ना नफरमंड फांव नरन आंवनांव যেরেটর কোন ভদাৎ থাকভো না। এতি-স্মতাকে আমরা সাধারণতঃ এভাবেই বর্ণনা क्रि ।

পদার্থ-বিজ্ঞানে কিন্তু প্রতিস্মতাকে অন্ততাবে তাবা হয়েছে। সেধানে এর অর্থ আরপ্ত ব্যাপক। আমরা জানি, আরনার কাজ হলো আমাদের তান দিককে বাঁ-দিক ও বাঁ-দিককে তান দিকে রূপান্তবিত করা। আমার বেটা ভান হাত, আরনার সেটা বাঁ-হাতে পরিণত হয়েছে।

প্লার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, ডিব্রুগড় বিশ্ববিভাগর,
 আসাম

আমার ডান হাডটা বাত্তব ও আর্নার বঁ। হাতটা আমার ডান হাতেরই প্রতিবিদ। পদার্থ-विकारनद मर्द, आंत्रनांत्र अकृषि वस्तर अधि-विषय (कांन धारिकाण (Counterpart) विष বাস্তবে সম্ভব হয়, তবে বস্তুটিও তার প্রতিবিশে প্রতিসমতা থাকে। আমার খডি-পরা বাঁ-ছাত আরনায় ঘড়ি-পরা ডান হাতে পরিণত হরেছে এবং ডান হাতে ঘড়ি পরাও সম্ভব; অভএব আমার বা-হাত ও আর্নায় তার প্রতিবিদ व्यर्था पान हाट जब मत्था, भनार्थ-विकारनव मत्क প্রতিসমতা রয়েছে; অর্থাৎ আরও ব্যাপক অর্থে वना हतन, चात्रनांत्र अधारत ७ अधारत वा रमधा शांत्र, कृत्वबरे कांन धिक्रिश रिक वास्तर শস্তব হয়, তবে আরনার ত্-ধারের দুখোর মধ্যে প্রতিসমতা বজার খাকে। এখন প্রশ্ন উঠবে, আমনার বা দেবা বায়, তা সবই কি বান্তবে সম্ভব ? আয়নার আমার বাঁ-হাতের ঘড়ি ডান হাডে চলে গেছে এবং ডান হাতে ঘড়ি-পরা হামেশাই



1নং চিত্তঃ আন্তনা ঘড়ি। এর কাটা ছটি ভান দিক থেকে বা-দিকে খুরছে। সংবা) ওলিও উন্টাভাবে লেখা রয়েছে।

দেখা বার সেটা ঠিক, কিন্তু আহনার বে ঘড়িটা দেখা বাবে সেটারঙ দিক বদল হলে বাবে অর্থাৎ ঘড়ির কাটা ভান দিক খেকে বাঁ-দিকে (Anticlockwise) চলবে। স্থন্ন চিক্তিত অক্রওলিও উন্টাভাবে লেখা থাকবে। একটি 'আরনা ঘড়ি'-র ছবি দেওরা ছলো (1নং চিত্রা)। এ-ক্ষেত্রে ভো আরনার ওবারের সঙ্গে এথারের প্রভিস্মতা থাকছে না। আসল ঘড়িটি না দেখে কেউ বলি আরনার ঘড়িটি দেখে, সে সহজেই এটাকে আসল ঘড়ির প্রাক্তবিদ্ধ বলে ব্রুড়ে পারবে।

नगर्थ-विकारनद मट्ड 'बाइना चिष्' चराछव नत्र, व्यावित्र। व्याभारम्य विद्यानक्तिः अवनित्र वार्त-शांबना अञ्चादी हानार्टि आमरा अछा । किछ 'बाइना नियन' अमध्य नद्र। कानर यनि छान निक 🗷 दी-निक नद्द आंगारमब शांवना সম্পূৰ্ণ পাণ্টে ৰায়, তবে আজ পৰ্যন্ত সেধা সব किछूरे आमारित्र कार्ट छेड्डे नागरत। मस रख রবীক্স ডক্ষের কাছেও রবীক্স রচনাবলীর প্রতিটি भाजा 'बीक' ভাষার লেখা বলে মনে হতে পারে! অতএব আর্নার বা দেখা গেল, সেগুলির কোনটাই অবাত্তৰ নয়। বস্তু ও আছনার তার প্রতিবিশ্বে মধ্যে এই প্রতিদমতাকে পদার্থ-विकारन वना इव भाविषि (Parity)। भाविषि मंकि वा खदादागंब मण्डे निका (Conserve); অর্থাৎ আরনায় দেখা পৃথিবীর সঙ্গে বাস্তব পুৰিবীর কোন অধিন নেই। 1924 Atta कृष्टिन भवमानुब (Complex atom) গ্ৰেৰণাৰ বিজ্ঞানী Laporte প্রথম প্যারিটির নিভাতার महान भाग। भरत 1927 नारन Wigner. Laporte-त रुखक्षि वार्षा करत अहे निकारण পোঁচাৰ বে. প্যাৱিটিৰ নিত্যতা ভাৰ দিক ও र्व-निरुक्त मर्था अधिनम्छात्र अध्यक्त कन्। चजः नद अरे अक्षपूर्व रखीः नमार्थविषाव विजित কেন্দ্ৰীন-বিক্ৰিয়া (Nuclear (करेख (मनन. reaction), বেশৰ বিৰক্ষিয়া (Meson interaction), विठाणक (Beta decay), आंखन शहरांप-विकान हैकानिएक पूर नार्यक्कारनहें व्यक्तांग

করা হতে লাগলো, কোন কোন ক্ষেত্রে অবভ এর প্রয়োগে অস্থবিধা দেখা দিল, বে কথা আমরা একটু পরেই আলোচনা করবো।

व-পर्वस्त (पथा यात्म्ह, न्यामाप्तव छान निक क वा-नित्कत मर्था छकार धत्रनात मछाहे त्कान छेनात तन्हे। वना (यर्ड भारत, न्यामाप्तत वा-नित्क छर्गिछ ध्क्षूक् कत्रहः, वा-नित्कत भरक विषेटे का य्यष्टे श्रमान। किस भूक्तित काचात कात्रव (मर्ट्य छान मिर्क छ्रुभिछ थानाहात निकाहे मछ्य। वा-नित्क छ्रुभिछ थानाहात वाह्य वक्षि मार्थिक मछा हिमास्य व्यवसायस्य छाहे वक्षि मार्थिक मछा हिमास्य व्यवसायस्य वाह्य व्यवसायस्य वाह्य विष्यानिक भत्रीका, छा माधातन-छार्व्य कता रहाक किशा न्यामनात्र छात श्राह्य विषय य छहे कता रहाक किशा न्यामनात्र छात श्राह्य विषय य छहे कता रहाक क्ष्रा व्यवसायस्य

পদার্থ-বিজ্ঞানের খুব কম প্রেই বোধ হয়
একাধিপত্য বজার রাখতে পেরেছে আজ পর্যন্ত।
বে সংঘাত, ছল্মগ্রুক মতবাদের মধ্যে দিয়ে
পদার্থ-বিজ্ঞান, আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞান একছে,
দে কথা ভাবলে অবাক হতে হয়। এককালের
একচেটিয়া নিউটনের কণাবাদ (আলোব-বিজ্ঞানে)
বে তরল্বাদের চেউরে হারিয়ে গেল, সেই
তর্ল্বাদকেও অনেক ক্রেই জার্মা ছেড়ে দিতে
হলো Max Planck-এর কোটন ভল্গকে। এককালের প্রচলিত ধারণা 'ঈধার'-কে হিয়তিয়
করে বে মহামতি আইনকাইন আপেকিকতার
প্রে এক নতুম পৃথিবী দেখাতে চাইলেন,
সেই আইনকাইনই তার বাকী জীবনটা এর
বিকল্প খুঁজেই কাটিয়ে দিলেন।* প্যারিটিয়

ৰিত্যতা স্থপ্তেও তাই একদিন স্কেই উপস্থিত হলো। আধেরিকার Brookhaven-এ Cosmotron ও Barkeley-তে Bevatron নামক কণাছরণ-বন্ধ ছটিতে তাই কভকগুলি মৌলিক কণা বিজ্ঞানীদের রীতিমত ধাঁধার কেলে দিল। বিজ্ঞানীয়ে এর নাম দিলেন 'টাউণ্থিটার হেঁরালী' (Tautheta puzzle)। উপরিউক্ত বন্ধ ছটিতে কিছু K⁺-কণার হাই হলো, বার কিছু K⁺-কণা বিরোজিত হরে ভিনটি ⊼⁺ কণার পরিণত হর,

K+→×+×+×-

এদের বণা হলো τ -mesons। আবার কিছু K^+ -কণার বিয়োজনে মাজ ছটি x^- মেগনের স্থান্ত হলো:

 $K^+ \rightarrow \wedge + \wedge^{\bullet}$

এদের বলা ছলো θ -মেসন। পরীক্ষার দেখা (शन, τ ও θ (মদনের ভর স্মান। কণা ছট **बक्टे** जमवनीयांत याचा विद्यांकिक क्या क রক্ম আরও কিছু পরীকার পর এই সিদ্ধান্তে भीकारना शम (व, ε '8 θ-स्मन अक्ट क्या। अक्टे K+-: मम्रानंद अहे व्यम्बाजिपूर्ण वावश्व विकानीका किछु एक वार्था कबरक भावत्वन ना। चात्र विखातिक विश्वादन (मना ११म. १ नर भवीरव र ७ 0 क्यांव भाविष्ठ (Parity) বিশরীত। একই কণার বিয়োজিত অবস্থার কৰনত ভ্ৰম প্যারিটি আবার কথনত বিষম পাারিট কেন ছবে ? তবে কি বিহোক্তন পদ্ধতিতে नाति विका नह ? ति हा विका विदेशनी अक विवाध किकामांव हिल क्ष विकानीत्वव मतन ঘুৰতে লাগলো। কিছ তখন প্যারিটির নিজাতা नवार्थ-विकारनद चामरत विकार का किरत बरमरइ.

^{*} সম্প্রতি নিউ ইয়র্কে ভারতীর বিজ্ঞানী ই.
সি. জি. স্থপন ট্যাকিয়ন (Tachyon) নাথে
বে কণাট্টর কথা বলেছেন, সেটা আইনস্টাইনের
অন্তিক্রম আলোর গভির বারণাকে পাণ্টে
ক্বোর আশারাবে (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, অগাই,
1973)। আবার 1972 সালের 29লে অক্টোবর
Pasadena নামক স্থানে জ্যোতিবিজ্ঞানীদের

এক সভার এখন একটি গ্যালান্ত্রির স্থাব্য অন্তিন্ত্রে কথা বলা হয়েছে, বার গতি আলোর গতির চেম্বে বেশী (Physics News, Vol. 3, No. 4, P.P. 183)।

ভাবে নাকচ করতে হলে সাহসের বরকার রীজিমত। অবশেষে 1956 সালে ছু-জন চীনা বৈজ্ঞানিক, যাদের কথা আমরা প্রচনাতেই বলেছি, তাঁরা সে চ্যালেক গ্রহণ করনেন। অব্যাপক ছু-জন প্যারিটির নিভ্যতা সম্বন্ধে বাবতীর পরীক্ষালক জ্ঞান বাচাই করতে প্রশ্ন করলেন। আমরা আগে এক জারগার বলেছি, পদার্থ-বিজ্ঞানের কোন কোন কোনে প্যারিটির নিত্যভার প্রয়োগ অস্থবিধার স্থাই করেছিল। প্রকৃতিতে আমরা চার রক্কের মূল বল বা বিধক্ষিয়ার (Interaction) কথা জানি। নীচে ভাগের একটি ভালিকা গেওয়া হলো (ভালিকা-1)

1 নং ভালিকা

	খেণী (Class)	শক্তি (Strength)
1.	(क्टीन वन-या cetibe to निष्ठेवेन्द्र भवमान कटल स्वावक हारि	1 -
2.	ওড়িচ্চু ঘকীয় বন—য। প্রমাণুগুলিকে একত্রিত করে অণ্ সৃষ্টি করে	10-9
3,	ছুৰ্বল মিধক্সিয়া, তেজক্ষিয়ভায় যার উত্তৰ হয়	10-13
4.	মহাক্ষীর বল	10-38

चारां भक Lee & Yang नका करात्रन, একমাত হুৰ্বল মিথফ্লিয়া বালে উপবিউক্ত ভিন্টি কেত্রেই পারিটির নিতাতা সম্পূর্ভাবে প্রবোদ্ধা। ছুৰ্বল মিথফ্ৰিয়ার প্ৰীকালৰ তথ্য সংগৃহীত श्राहरू टाइव, किन्छ छात मार्या छेनति छेक প্ৰশ্নটিৰ কোন সমাধান পাওয়া বার না: অর্থাৎ কোন বিজ্ঞানীই নিউক্লিরাসের বা মেলিফ কণার তেজক্রিয়ভাজনিত করের কেত্রে প্যারিটির निकाका बाहारे करत एएएन नि। अरे हर्तन भिवक्किशत नक्ष्यहैं स्मेनिक क्षांचनि बीदव धीरब क्यांश स्व। विठा-क्य (Beta decay). भिडेशन-कन्न (Muon decay), शाहेशन-कन्न (Pion decay) ইত্যাদি তুর্বল মিখ্ডিয়ার अवक्रिं। अवः नव Lee & Yang क्र्वन विव-ক্রিয়ার বিভারিত বিলেবশের শেবে দৃচ্ভার সংক রাম দিলেন যে, তুর্বল নিথক্লিয়ার প্যারিটি অনিভা। কোন ভেজজিৰ প্ৰমাপুৰ নিউক্লিৱাস থেকে

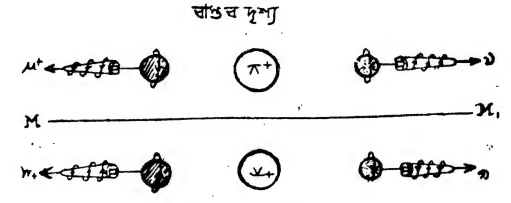
কোন ভেজাজর পরমাণুর নিউক্লিরাস থেকে ইলেক্টনের (বা পজিউনের) নির্গমনকেই বিটা-ক্ষর (β decay) বলা হয়। এটা অনেক্টা পরমাণু থেকে 'কোটন' বা দক্তি-কণার নির্গমনের মতই। পরমাণুর মধ্যে কোন কোটন নেই; কোন পরমাণুর একটি দক্তিত্বর থেকে অপর একটি দক্তিত্বরে উভারণে কোটনের স্বাই হয়। ঠিক তেমনি, পরমাণ্র নিউক্লিগাসে কোন ইলেক্ট্রন নেই; বিটা-ক্ষর পদ্ধতিতে ইলেক্ট্রন স্পষ্ট হয়। এই পদ্ধতিতে আরও একটি কণার স্পষ্ট হয়, যার নাম নিউটেনো। বিটা-ক্ষর পদ্ধতিতে পরমাণ্র নিউক্লিগাসের একটি নিউইনের (n), একটি প্রোটন (P), একটি ইলেক্ট্রন (ē) ও একটি আ্যাণ্টি-নিউট্নোর (v) রূপান্তর ঘটে; আর্থাৎ n→P+ē+v̄

এই পছতিটি অন্তভাবেও হয়। একেবে পরমাণুব নিউক্লিরাসের একটি প্রোটন (P), নিউট্রন (n), পজিটন (e⁺) ও নিউট্রনোয় (v) রূপান্তরিভ হয়, $P \rightarrow n + e^+ + v$

1933 সালে এই বিটা-কর তত্ত্বের ব্যাখ্যা করতে গিরে W. Pauli বধন 'নিউট্রনা' কণাটির অন্তিম ঘোষণা করেন, তবন Niels Bohr মন্তব্য করেছিলেন, 'বিটা-কর তত্ত্বে আমাদের আরও আশ্চর্য কিছুর জন্তে তৈরী থাকতে হবে।' Lee এবং Yang-এর তত্ত্বে কথাটাই অভ্যন্ত নাট-কীয়ভাবে স্ভা হরে গেল।

1957 नारन Madam Chien-Shiung Wu, देनिक जनमन होना देशकानिक क कांद्र नहक्योंना (Ambler, Hayward, Hoppes बर्श Hudsen) चारमांक्रांत्र National Bureau of Standards-এ প্যারিটির অনিতাতার পরীকা করেন। তাঁরা Cobalt-60 নিউক্লিরাস থেকে নির্গত প্রকার অপ্রতিসমতা নির্গর করেন। তাঁলের পরীক্ষার উল্লেখ্য ছিল, Co⁶⁰ নিউক্লিরাসগুলিকে একই অক্ষরেধার স্পিন (Spin) করানো ও লক্ষ্য করা প্র কণাগুলি অক্ষরেধার ছ-দিকেই সমান সংখ্যায় নির্গত হর কিনা। তাপীর বিশৃত্যন গতি বাতে নিউক্লিরাসগুলির অশৃত্যন বিস্তাসে বাধা না দেব, সেজতো কেলাস্টিকে অত্যন্ত কম তাপন্দাআর (পরম শৃত্য —27317°C থেকে মাত্র 0°01°C উপরে) শীতল করা হলো। পরীক্ষার

β কণার পরীক্ষায় দেখা গেছে, নিউট্রনোয় বিশান একটি বাষাবর্তী ছুব (Left handed screw) মত। একে অক্সভাবে বলা হয়, নিউটনোর কেলিসিটি (Helicity) ঋণাত্মক। আবার অ্যাণ্টি-নিউট্রনোর হেলিসিটি (Helicity) খনাত্মক, অর্থাৎ এই কণাগুলি একটি দক্ষিণাবতা জুব (Right handed screw) মত অন্সর হয়। এখন আহ্নায় এই μ² → ★² → ৮ বিজিয়ার প্রতিবিছ লক্ষ্য করলে দেখা বাবে (2নং চিত্র), সেধানে নিউট্রনোর হেলিসিটি খনাত্মক হিসাবে দেখা বাছে। কিন্ত হেলিসিটি খ্যাণ্টি-নিউট্রনোর



2নং চিত্ৰ: এখানে দৃষ্ঠ ও আহ্নাৰ ভাৰ প্ৰভিবিদে অপ্ৰভিদ্মতা দেখানো হয়েছে। নিউটিনোর ভেলিসিটি অগাত্মক, যা আহনায় ধনাত্মক কিলাবে দেখা যাজে।

দেখা গেল, নিউক্লির শ্লিন-এর বিপরীও
দিকেই বিটা-কণার নির্গমন বেনী হয়। অতএব
Madam Wu ও তাঁর সহক্ষীবা জানালেন যে,
বিটা-কণার নির্গমনের দৃষ্টিকোণ বেকে দেখলে
Co⁶⁰ নিউক্লিরাসের শ্লিন (Spin) বামাবর্তী
এবং বাঁ-দিককে ভান দিক থেকে পুরুক করা সন্তব।

উপরিউক্ত পরীক্ষার ফলাফলের তাৎপর্য একট্ট অক্সভাবে বোঝানো বেতে পারে। 2নং চিত্রে একটি ⊼†-দেসনকে একটি µ† ও একটি নিউটিনো (৩) কণার পরিণত হতে দেখা যাচ্ছে। কৌনিক ভরবেপের নিত্যভার কক্ষণ µ† ও ৩ কণা-চ্টির শিন্দ ভিরমুখী। নিউক্লিয়াস থেকে নির্গত

বিশ্বীত কেতে ধনাত্মক এবং নিউট্নো, আান্টি-নিউট্নো অতএব ছটি ভিন্ন কণা। অতএব এখানে দৃষ্ঠ ও ভার লেন যে. প্রভিবিধে কোন প্রতিসমভানেই।

অতঃপর এই বরপের আরও পরীক্ষা করা হরেছে। বেষন, বিরোজন প্রক্রিয়ার একটি µ-কপার একটি ইলেকট্রন ও ছটি নিউটিনো, একটি ∧ কণার প্রেটন ও ৴েকণার পরিণত হওয়া, ৴েকণার বিরোজন ইত্যাদি। প্রতিটি পরীক্ষাতেই জান দিক ও বাঁ-দিকের সাদৃত ত্তিরে দেওয়া সন্তব হরেছে। বলা বাহুল্য, এই প্যারিটির অনিত্য-জার মধ্যেই টাউ-বিটার রহক্তের স্মাবান সুক্রের ছিল।

মানুষের গায়ের রঙের ভফাৎ কেন ?

সব্যসাচী লোধ

বর্তমান প্রবন্ধে মাছ্যের গারের রঙের উৎস—
আহবজিক জৈব রাদারনিক তথ্য, বংশারুক্রম,
পরিবেশের প্রভাব এবং বিভিন্ন মানবগোষ্ঠীর
মধ্যে বিভিন্নতা—এই করেকটি বিষয়ে আলোচনা
করা হয়েছে। গারের রঙের উৎস সম্বন্ধে জ্ঞান
আহরণ করতে হলে সর্বপ্রথম এর সঠিক
পরিমাণ দরকার। আধুনিক বিজ্ঞান-জগতে এটি
নির্বন্ন করা সন্তব হরেছে টেপ্টোম্টোম্টারের
(Steptrophotometre) সাহায়ে। এই
মিটারের সাহায্যে গারের রঙের মান এবং
গারের রঙের জভ্রে দারী পদার্বগুলির পরিমাণ
ও বিস্তৃতি জানা গেছে।

গানের রভের জন্তে পাঁচটি রঞ্জক পদার্থকে মোটামুটভাবে দায়ী করা বেতে পারে! বেনল—বেলানিন, মেগানমেড, ক্যাবোটিন, অক্সিহিমো-মোবিন এবং অক্সিকেনবিহীন হিমোমোবিন।

मृष्टिगंड वर्गभाविष्टां देवकानिरकता (Scattering) नारम অভিহিত वर्षमात्व मोश्रवंत्र गार्वतं व्राह्यं छेरम् व्यवर व्यव অবস্থান স্থল্পে জানতে হলে স্বপ্রথমে ছকের (Skin) গঠন সহত্যে আলোচনার প্রয়োজন। ত্বককে প্রধানত: ছুই ভাগে ভাগ করা যার। (वयन-विश्रष्ठ । अष्टा विश्रष्ठ । अरे विश्रष्ठ । রক্তের কোন স্রবরাহ থাকে না এবং ভার বিস্তৃতি ও গভীরতা স্থান নয়। বহিঃস্তৃককে পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়—:কার্নিয়াম শুর, মিউকোগাম ভর, লুনিভিয়াম ভর, প্রাহ্রোগাম ম্বর, জ্যার্মিনাল শ্বর। কোরনিরাম শুর হলো विशःख्याकत नवरहास वाहेरतत खन, वह खन প্ৰচহ ও আনাবুক। এর ঠিক নীতে হলো नुनि िश्राम खता अहे खत्रि घन कार्य नःघरका এর পর ছুই বা তিন সারি চ্যাপ্টা কোষের ছারা তৈরী গ্রাহ্মশোসাম শুর। চতুর্থ শুরটির নাম মিউ-कामाम खब। अहे खरबब कांबस्ति गोनाकांब दा छान्छ। ● वरुष्ट्रकाकात्र। স্বশেষ खत वा नक्षम खन्ना इतना क्यांत्रियान खन्ना अहे खन्ना শুষ্টাকৃতি কোৰের হার। প্রস্তুত। বহি:শুকের **बहे छद्रश्रम व्यक्तः छ** दिन भागिना नाम युक्ता अहे खात (हांठे (हांडे जन्त्या শদ্ধ আঞ্ডির কোষ থাকে। কোষগুলিতে রক্ত সরবরাত্রে প্রাচুর্য ঘটে, বার কলে এই অঞ্চল অভ্যন্ত সংবেদন্দীন হয়। প্যাপিলা তর ব্যতীত चारबक्षा खब भावता यात्र। अहे खबरक चालिका খাৰ বা নিম্ন ভাষ বলা হয়। এই ভাষটি গঠিত হ্ৰেছে প্ৰস্পাৱ বুক বিভিন্ন টিপ্লা বা ক্লাই দাবা! द्य नम्ख वश्रक नमार्थ गार्यत त्राह्य करण मांदी वा

বার উপর রং অত্যন্ত নির্ভরশীল—দেশুলির বেশীর ভাগই बाद्य विश्वास्त कृष्टि खद्यत मास्य व्यर्थार विউक्तामाम ७ कादिबिनांत छत्वत्र कार्य। अम, जि. मृदवन (F. G. Murray) शृदवन्त्रवान व्यकान नाम (व, शारमय भरतय करता म्रज मार्थ-कुनित्र मर्या जवरहाद छक्रकुपूर्व भवार्थ (मनानिन। धवा रामा पन ७ कान कनिका। क्षात्व अत तः र्गाप कर्ड भारत। किनिक कि त्य शांति यन ७ (वनी मः चवक व्यवश्रात्र থাকে, সে খান থেকে অন্তঃন্তকের লোহিতাভা বহি:স্তকে পোছতে পারে না, বার কলে गांटबंब बर कांट्या मत्न रुद्र! व्यथत পকে এর স্বল্পতা প্রকাশ পেলে গারের রং সালা (मथात्र। মেশানিনের পরিমাপের উপর शास्त्रत दर यामाभी, इनतम, कात्ना इंड्यांनि হওয়। নিভিন্নীপ। মাছবের দেহের সবস্থানে (मलानिटनत भविमान स्थान इत ना रालरे गांदबत बर मकन चारन अक इब ना। अड बबार्ड ख छा छे (नव (Edward & Dalton) गरवन्।-ध्यवच (थटक काना योत्र (य. (भनानितनत्र व्रामाहनिक क्य शांशित करन (मनानरश्रुक्त क्षि। (मनानिरानव हित्य समानदश्च प्रकरक इनूप वर्ष पान करता **क्ट्रे (धनानदार** छत्र अवश्वान नाशांत्रवडः वहि:-স্তকের কোরনিয়াম স্তরে হরে থাকে। মিউকোসাম শুরেও কিছু কিছু পাওয়া যায়। ভাষাটে রঙের হয়। এর উপস্থিতি লক্ষিত হয় नाधात्रण्डः अवास्त्रक ७ हर्मनिवद हर्वित मर्था। देवळानिकरणव थावना अहे क्रांदािंग लोह काछीत्र नहार्थथादक। बहे धनदक छेदबरदांगा (म) (भरदामत परक—विराग करत गर्छवजी महिलारमञ्ज परक अहे उक्षक ननार्थंत रहन नविमारन विक मरहे ।

श्रास्त्रियुक्त हिर्माक्षावित्वत वर नान एव। त्य नम्र श्रांत केवन भगार्थ बाट्य, त्यवानकाव परकव वर नान्ति एव। देवस्तिकत्वत स्थ्यानाद्यवांवी শরীরের যে সমস্ত ছানে ক্রত ধমনী-রক্তের প্রবাহ হয় সে ছানে ছকের রং লাল্চে হয়। বেমন— হাতের চেটো, স্তনবুক্ত, গলা, মাধা।

পকান্তরে অজিজেনবিহীন হিমোগোবিনের উপন্থিতিতে ছকের কিল্পংশ নীলাভ হল বা **रिया यात्र। अत्र कादश चलावकः हे भन्नी दिवन एय** সম্ভ অঞ্লে শিরা ও উপশিরাগুলি প্রসারিত এবং রক্তপ্রবাহ যে অঞ্চলে অত্যন্ত ধীরণভিতে इत. त्म व्यक्तन क्रकत तर मीनांच इत। উদাহরণমূরণ বলা বেতে পারে দেহকাণ্ডের निम्रारम, निख्य, भारतत भाडा, शास्त्रत कित्रमरम। আলোক-বিচ্ছুরশের ফলে ছকের কিছু किছু স্থান নীপাভ रुव । देवछानिक एम ब মিউকোদামের শুর ঘোলাটে পাকবার দক্ষণ মিউকোসাম অধিকৃত স্থানের কিছু ছক নীলাভ इत। माफ़ि कार्यावात शत मूर्यत रह व्यश्म नीनां एक्षांत्र अवर निकंत एएक्स यक्रमण्डत वा प्राट्य निशारण नीनटा प्रथा यात्र, का चारनाक বিচ্ছু রণ পর্মণ হয় বলে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে।

তাহলে উপবিউক্ত আলোচনার দেখা বার যে, মেলানিন এবং মেলানরেডেই প্রক্রতপক্ষে গারের রভের জন্তে দারী। এই চুই রঞ্জক পদার্থ বিভিন্ন এলাকার বস্বাসকারী এবং বিভিন্ন বর্ণের মাহ্যের মধ্যে বিভিন্নভাবে লক্ষিত হর। কৃষ্ণবর্ণের লোকের গারে মেলানিবের আধিপত্য অধিক পরিমাণে বিভার লাভ করে, বার কলে এই মেলানিনকে অপর রঞ্জক পদার্থভনি থেকে পৃথক করা খুবই কঠিন।

রাসাগনিক বিশ্লেষণের ছারা মেলানিনের গঠন-প্রক্রিয়া সম্বন্ধ কিছু অন্থাবন করা বেতে পারে। মেলানিন গঠিত হয় 55 শতাংশ অকার, 6 শতাংশ হাইড্রোজেন, 12 শতাংশ নাইট্রোজেন, 2 শতাংশ গল্প এবং অব্দিষ্ট 25 শতাংশ অক্সিজেন নিয়ে।

रुवमार्तम (Hallman) वित्रवर्व अकान

পার বে, টারোসিন আনমিনোসিড (Tarocin Aminocid) জারণের (Oxidation) ফলে মেলানিন তৈরী হয়। এই জারণ সাধারণতঃ করেকটি ধাপে ঘটে থাকে।

গারের রঙের ক্ষেত্রে বংশাস্থক্ষমের ভূমিকা উল্লেখ-योगा। अहे गानादा छाट्डनरनार्डेंब (Davenport) গ্ৰেৰণা বিজ্ঞান-জগতে এক নজীয় স্থাপন করেছে। ডিনি নিগ্রো ও ওল্ফাজ্নের মিলনে উৎপন্ন 中心 সংকর ভাতির উপত গবেষণা চালান, বার মাধ্যমে উত্তরাধিকার ত্ত্তের মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করা যার। তার মভাছৰায়ী গায়ের বঙের জন্তে ছ-জোডা বংশ-क्षिका (क्षिन) मात्री । ध्वा यांक बहे वर्णक्षिका वशंकरम A, a अवर B, b-अब मर्या A । B গাঢ় বৰ্ণের জন্তে দানী ও a ও b হাতা वर्णव चट्छ पात्री। अरमत कानहाई अरक অন্তের উপর প্রস্তাবদীল নয়। बाद्ध चन्छ A 8 B-बद्द श्रीमात्यत छेभत्र विर्वतीन। অৰ্থাৎ A ও B বংশকণিকা যত বৃদ্ধি পাৰে, ভভ বেশী গাচ হবে গারের রং। তাচলে निर्त्या (क्रिकेट)-अब जित्ना हो रे (AABB) धवर अनमाजरमञ (aabb-এর জিনোটাইপ) মিলনে বে প্রথম সংকর বা মিশ্র জাতের মাতৃষ श्टा जारमञ्ज गारमम बर कटव (क्रिट्नाविक्रिन वर्शाकरम Aa अवर Bb) निजामाजात बरक्षत यशाव औं शास्त्रव तर। अवाहे मृन्गारित (Mulato) नारम পরিচিত ছ-জন মুল্যাটোর মধ্যে বিবাহের বিতীর প্রকাশ্য পাঁচ ereta ব্যক্তির উৎপত্তি হবে। ভারা वर्षाक्राय कान, धनवामाभी, वामाभी, शका, नामा। अरमब পারস্পরিক অনুশাভ 1:4:6:4:1 ভব-জ্যান্থির (Dobzansky) অন্তর্প ব্যাখ্যা প্রতি-मनिष्ठ इत एटिनहेंहे, अननांक ७ मून्तांदिलिय উপর। ভবজানভিত্র এই বংশক্ষিকা ব্যাব্যা বিশ্বভাবে আলোচ্ত হয়। তাঁর মতে কোন

वाक्तित गांदात तरस्त घरण निर्धत कत्राव त्यहे राक्तिय बरमक्निकाब जरशाब छेन्द्र। अत्वब वर्भ क्षिका T₁T₂T₃ t₁t₂t₃-त भाता श्रुष्ठिङ कता दरक भारत। छाइटन निर्धारमंत भारतत बार्ड किर्ना है। इत TITITaTaTaTa अवर (अञ्चादिमंत्र tititatatata I आवात मत করা বেতে পারে T_1 বং বে বনত্বে জত্তে দারী, T_s ভার চেবে কম এবং T_s আবি কম धनरकत करल माती। अञ्चलकारव ta वज्छे। त्राखन करन मात्री, to जान (हरत क्य वार to আবো কম রঙের জব্তে দারী। এই চয় বংশক্পিকার ভিত্তিতে 64 প্রকার সমবার সম্ভব। এই বিক্রাস্ত্রির জিনোটাইপের সংখ্যা হবে সাভাশ। এই সাভাশ প্রকার থেকে माछि दर भावता याता। अहे मन दर हत्ना कान, व्यक्ति घनवांनायी, बानायी, हावा-वानायी, व्यक्ति हाका बालाभी, जबर नामा देखानि। जलन निध्य। ७ (बङ्गांबरम्ब भिन्दन উद्ध्व बाख्निरम्ब नकत बर वा विश्व बर। वाटनत जित्नाहाइन कृत्व Titi, Teta, Tata अर्थाय वफ कारणव चक्दर्शन मात्री इत्त वन वर्त्त क्रांस अवर हाउँ हार्डिय अकब्धनि मोत्री शंकर हादा वर्लब क्षत्त्र। यमिल वर्शन विकिशात्र विनम विवन्धी আশা করা যার, তথাপি সাধারণভাবে ডব-জ্যানভিকে অনুসরণ করাই প্রের।

বর্তমান আলোচনার একটা ধারণ। ধৃব শাষ্ট বে, খেতকার শিতামাতার কালো সন্থান সম্ভব নর। আবার কুফবর্ণের শিতামাতার খেতকার সন্তান অসম্ভব। কারণ কুফবর্ণের সন্থান-সম্ভতির ক্ষেত্রে একমাত্র সেই প্রকার বংশকশিকা থাকবে, যারা যোর বর্ণের জন্তে দারী। পকান্তরে বেডকার সন্থান-সন্থতি তাদের শিতামাতার কাছ থেকে লাভ করে হাছা বর্ণের জন্তে দারী বংশকশিকা। পরিবেশ গায়ের সন্তের শরিবর্তনের ক্ষেত্রে কিছুটা সহারতা করে। এই ব্যাপারে প্রবাদাকের

ডি. টিটিভ (D. Titiv)-এর মত হচ্ছে—রক্তের প্লাজ্যা এবং বক্তকণিকার মধ্যে সুর্বন্দ্রির প্রভাক धर्णात तामाधनिक विकिश घटि। এव काल ষেলানিলের স্টে হয়। মেলানিনে তাথাজাতীর धांकर भगार्थ थाकांत्र यानानित्नत वृक्ति घटि। জন্মগ্রহণের পর শিশুর গারের রং এবং রক্তচাপে चाकाच क्रगीमब मुनमशुरनत दर य नामितिक नान হর-ভা ভাষার জন্তে। ভাছাড়া বাতে ভাষার প্রাচুর্যের ফলে দেছের রং গাঢ় হবার সম্ভাবনা থাকে। বৰ্ণহীনভাৱ ব্যাপারে লুই (Lui)-এর ভিটা-मिन-नि-व (Vitamin-C) व्यवमात्मक कथा व्यव করা বেতে পারে। তাঁর ধারণা—কেজবিশেষে जिंगेभिन-नि (मनानिन गर्रतन वांशा एक। अहे কারণেই অনেক ইউরোপীয় লেবুর রস্পান করে ছকের পাংগুতা বজার রাখবার চেষ্টা করে। অনেক গবেষকেরা এই ব্যাপারে এক মত ৷ কিন্তু অনেক निटारण कि कि मिन-नि अधिक श्रिमार शान कतिरम् शाराब बर्धव भविवर्तन काना मस्तव श्व वि। जि. मृतित (G. Murri) मटल, शारवत बर बादबाधिहादब छात्र छर्तनामा क्षेत्रक्षक्ष वना (याक भारत व. करवनीशांनरकत

(Coucacian) গাবের রং শীককালে খেতাও হয়। কারণ আলোর অভাবে রঞ্জক পদার্থ অপহাত হয়, বাকে রঞ্জক পদার্থের অপহরণ (De-pigmentation) বলা হয়। গ্রীমকালে আলোর প্রভাক সংস্পর্শে আলবার ফলে রঞ্জক পদার্থের বৃদ্ধি ঘটে—বাকে রঞ্জক পদার্থের প্ররাধিভাব (Repigmentation) নামে অভিহিত করা বেতে পারে।

গারের রঙের পরিব্যাপ্তি প্রস্কে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে উলেধবোগ্য দৃষ্টান্ত চোথে পড়ে। কর্কটক্রান্তি ও মকরজান্তির মধ্যত্বলে বস্বাস্কারী ব্যক্তিদের গান্তের রং গাঢ় হয়। বেমন—আফিকা সিংহল, ব্রহ্মদেশ, দক্ষিণ ভারত, আমেরিকা, (মধ্যভাগ), দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন ইত্যাদি। অপরদিকে জ্রান্তি অঞ্চলে বাইরে অর্থাৎ মেন্ত্র-অঞ্চলের অধিবাসীদের রং হাজা হয়। উলাহ্রণ-অরপ চীন, জাপান, সোভিয়েট রাশিরা, উত্তর আমেরিকা প্রভৃতি দেশের কথা বলা বায়।

বদিও বর্তমানে পরিব্যান্তির ব্যাপারে এই ধারণা প্রাপুরি ঠিক নম্ব, ভার কারণ মেরু অঞ্চলে বসবাসকারী এক্সিমোদের রং ঐ অঞ্চলেরই ছারী বাসিকা নিজোদের রঙের ছুলনাম ঘাভাবিক মান থেকে অনেক কম। কাজেই আলোকের অরভাই বর্ণহীনভার একমাত্র কারণ নম্ব।

গাবের রতের মৃগ্যারনের ক্ষেত্রে নৃ-বিজ্ঞানের দান অপরিসীম। এই রংকেই ভিত্তি করে নৃ-বিজ্ঞানীরা মানবজাভিকে বিভাজন করেন। মানবজাভির বা মানবগোঞ্জীর আকৃতি এবং প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্যেগুলির মধ্যে গাবের রং একটা উল্লেখবোগ্য খান অধিকার করেছে। হটন ও মণ্টাগু মানবগোঞ্জীর আকৃতি ও প্রকৃতিগত বিশ্লেষবণের স্কুক্তে গাবের রংকে প্রাথান্ত দিয়েছেন।

মহাকাশযানে অণু

এইচ আল্য

[ভাবানুবাদ-সিভাং শুবিমল করঞ্জাই ও সূর্যকুমার বর্মন*]

পৃথিবীর অনেক ঘটনাকে দেখানো হরেছে
নিউটনের বলবিস্থার ফলস্বরুণ হিসেবে। কিন্তু
সৌরজগতে ছোট ছোট গ্রহ-উপগ্রহের আচরণও
যে এই বলবিস্থার ফলস্বরূপ হিসেবে দেখানো
যেতে পারে, তা ইতিপুর্বে সম্পূর্ণভাবে উপেক্ষিত
হরেছে। এই সকল গ্রহ-উপগ্রহের মধ্যে সংঘর্ষ
ঘটলে ভারা ছড়িয়ে পড়ে এবং আরতনের প্রসারণ
না ঘটে বরং সংকোচন ঘটে, ফলে 'ফেট-প্রবাহ'
নির্গত হয়। এই নীভিতেই 'উন্থা-প্রাহ'
(Meteor streams) এবং 'গ্রহাণুপ্র-প্রবাহ'
(Streams of asteroids) স্ঠি হর এবং সন্তবতঃ
এই সকল প্রবাহের সম্প্রিতেই ধ্মকেত্ব উৎপত্তি
হয়।

1) অবিচলিত গতি (Unperturbed motion)—

ধরা বাক মহাকাশবানে অসংখ্য অণু আবন্ধ অবস্থার আছে আর এই বানটি বুডাকারে ro বাাসার্থ নিবে কেন্দ্রীর ভর্বিন্দু Me-এর চারদিকে ঘ্রছে। বান এবং অণুগুলির ভর এত কুন্ত ধরা হলোবে, সেগুলি মধ্যে যে আকর্ষণ, ভা উপেক্ষা করা বেতে পারে।

এক্ষণে, সেই কেন্দ্রীয় বস্তর চারদিকে আবর্তিত অণুগুলির কক্ষণণ বিবেচনা করা হবে। মনে রাণতে হবে, অণুগুলি স্বায়ীভাবে বানের গায়ে শেগে থাকবে না। বস্তুঞ্জলি কক্ষে থাকবার কলে কক্ষের দেয়ালের সক্ষেতাদের বাজা লাগে এবং লেগে থাকে ব্যক্ষণ না পর্বন্ধ ভাষের কন্দ্রীয় প্রায়কাল বানের

$$T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi \ \mu_e^{-\frac{1}{2}} \ r_o^{3/2} \qquad \cdots (1)$$

যথন ῶ, - কক্ষীর কোণিক বেগ এবং μ, - ΚΜ, (Κ - মহাক্ষীর গ্রুবক)

এখন বলা বার প্রভাক অণুর কক্ষণথের

10-এর সমান অর্থারাক থাকবে। অক এবং
নিম্পাক বিন্দুগুলিকে বিভিন্নভাবে ঘোরানো যেতে

পারে। স্থভরাং বান থেকে অণুগুলিকে অক

এবং ব্যাসাধ উভর দিকেই হলতে দেখা বাবে।

অণুর গতিবেগ নির্ণয়ের জন্তে পরক্ষর সমকোণে
নত এরপ অক্ষরের মূল-বিন্দু বানের ভরকেঞ্ছে
খাপন করা হলো। এই অক্ষরের ম-অক্ষ কেঞ্জীর
ভরের বিপরীত দিকে এবং y-অক্ষ বানের
গতির দিকে নেওয়া হলো। এক্ষণে, যদি একটি
অণু ম-y তল থেকে দুরুহে থাকে, তবে
কেন্দ্রীর বস্তর বে আকর্ষণ μe ro- ভার দ্রঅংশ ঐ অণুর উপর ক্রিয়া করে এবং এই মান

$$f_s = -\mu_s z r_o^{-s} \qquad \cdots (2)$$

আবার অণ্ট বদি y-z তল থেকে x-দূরছে মাশন করা হয়, তবে এর পরম কৌশিক গতিবেগ (Absolute angular velocity) ত, (ro+x)²-এর দকে ব্যস্তায়পাতিক। তথন ঘ্র্গায়মান অক্ষেত্রীর আপেকিক y-গতিবেগ প্রায়

$$V_y = (\tilde{\omega} - \tilde{\omega}_o) r_o = -2\tilde{\omega}_{ox} \qquad \cdots (3)$$

গণিত বিভাগ, উত্তরবন্ধ বিশ্ববিশ্বালয়।

x দিকে বন কি, মহাকর্মীয় বল এবং কেন্তাতিগ বলের (Centrifugal force) সমষ্টি এর সমান:

$$f_x = -\mu_e \ r^{-2} + r \varpi^2$$
 ··· (4)
বধন r কেন্দ্রীয় জর পর্বন্ত জালোড়িত দূরত্ব।

বধন x কেন্দ্রীয় তর পর্বন্ত আলোড়িত দূর্ছ। বেহেতু কৌলিক ভরবেগ—

$$C - r^3 \tilde{\omega} - (\mu_e r)^3$$
 क्षवक
ज्ञाबन, जामना नाहे
 $r\tilde{\omega}^9 = c^2 r^{-3} = c^2 r_0^{-3} \left(1 - \frac{3x}{r_0}\right)$
ज्ञाबन, $\mu_e r^{-2} = c^2 r_0^{-3} \left(1 - \frac{2x}{r_0}\right)$
ज्ञाबन, $f_x = -\mu_e x r_0^{-3}$...(5)

শুভরাং সমীকরণ (2) এবং (5)-এর বল ছটির ক্রিরায় অণ্টি y-অক্ষের চতুর্দিকে শুসমঞ্জন দোলনের স্ঠি করবে এবং এই দোলনকাল:

$$T = 2\pi (-f_x x^{-1}) - 2\pi \mu_a r_o$$

এটি (1)নং স্মীকরণের গোলনকালের স্কে মিলে বার।

দোলনকালে অণ্ডলির পরক্ষার নিজেকের
মধ্যে সংঘর্ষ লাগে সম্ভবতঃ বানের দেরালের
সক্ষেও লাগে। মনে করতে পারি এই সংঘর্ষগুলি অস্তঃত আংশিকভাবে হিতিছাপক নহে
এমন; অর্থাৎ দোলনগুলি 'ড্যাম্প'। সব
দোলনগুলিই যে 'ড্যাম্প' এটা নিশ্চিত হ্যার
অস্তে আনরা মনে করতে পারি কক্ষ কিছু গ্যাস
ধারণ করে আহে।

সৰ লোলনগুলি 'ড্যাম্প' হলে, সৰ অণুগুলি কল্পের ভরবিন্দুগামী একটি সরলবেধার (y-জক) উপর স্থানিত হর। আরও স্কুভাবে বলা বেতে পারে অণুগুলি তেন্ব্যাসার্থনিতি একটি ক্ষু চাপের উপর অবস্থিত—বেদিকে কল্পের ভরকেন্ত গতিশীল। কেবলমান এই অবস্থার বানের স্থান পর্বায়কালে ভারা কেন্দ্রীর ভরের চারনিকে কল্পণে স্কুতে থাকে আর সেই সক্ষে ব্যাসার্থের বিকে বা অক্ষের কিকে কোন লোলন থাকে না।

শনির রিং-এর ক্ষেত্রে অবশ্র ব্যক্তিক্রম ঘটবে। শনির বিভিন্ন দ্রমে অবহিত রিং-এর অণুগুলি বিভিন্ন পর্বায়কালে খোরে।

2. তিৰ্থক আপাত আকৰ্ষণ (Transverse apparent attraction)

যান থেকে অণুগুলির যেমন আচরণ পাওয়া গেল—ঠিক একই আচরণ পাওয়া যাবে যদি মনে করি তাদের উপর খেন y-অকের দিকে বি আপাত আক্র্বা-ক্রিয়া করছে:

$$f_a = -\frac{\mu_a}{r_a^3} \rho \qquad (6)^{\circ}$$

$$q = (x^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}$$
 ...(7)

া এর ত্র-অংশে কেন্দ্রীয় বন্ধর মহাকর্বের ত্র-অংশের সমান। আবার, কি-এর ব্যাসার্বের দিকের অংশ অবশুই বন্ধর গতির অবশ্বার অন্তরের সজে বৃক্তা ত্র-অক্ষর দিকে সর্প ঘটলে অসম্বাদ্ধ দোলন ত্র-আক্ষ এবং একই সজে তুল অক্ষ উভর দিকেই পাঞ্ডরা বার। স্থীকরণ (3) থেকে পাই তু-বেগের বিস্তার ত্র-বেগের বিস্তারের দিনে। শাইতঃই দেখা বাছে ত্র-দিকের এবং তু-দিকের দোলন দশার অন্তর্ম না অন্তরাং, অনুশুলি আবর্তিত হয় পরিবৃত্ত (Epicyle) পরে অর্থাৎ উপস্থীর (Ellipse) পরে, যার তু-অক্ষ, ত্র-অক্ষের দিন্ধন।

3. বিচুলিভ গভি (Perturbed motion)

মনে করি x—y তলে অব্যিত একটি ক্ষেব্য mp মূর্ণারমান অক্ষের (xyz) মূগবিন্দু থেকে гр দ্রুছে অব্যিত। জবে, কেন্দ্রীয় ভরের гр দ্রুছে অব্যিত বুজাকারে আব্তিত কোন একক জরের উপর mp-এর ব্রথানি মহাক্ষীয় বল ভার পরিধান:

$$f_p = -\frac{\mu_p}{r_p s} r_p \qquad \cdots (8)$$

वर्षत μ_p − K₀ − K₀

44t mp < < M.

এই বল অলকাল Δt ($\Delta t < < T$) সময়
খবে কাৰ্যকরী হলে একক ভবের বস্তুটির
আপেক্ষিক কোপিক ভরবেগ c-এর বৃদ্ধি ঘটে
এবং এই পরিমাণ

r.(fp\y∆t.

ভাহলে (০, y1) এবং যানের ভরকেল এই ছাই ছানের বস্তাটির আপেকিক কৌপিক ভরবেগের অন্তর এc:

$$\Delta C = y_1 \frac{8}{8y} [r_o(f_p) y] \Delta_t,$$

$$= -\mu_p r_o y_1 \frac{8}{8y(x^2 + y^2)^3/2} \Delta_t - r_o \Delta F. (9)$$

$$\Delta F = \mu_p y_1 \frac{3 \sin^2 4 - 1}{r_p^3} \Delta t$$
 (10)

এবং, x-অক এবং г_৮-এর মধ্যে কোণের পরিমাণ ব_৮।

বস্তুটির নতুন বে গতি হলো, সেটা বলা বেতে পারে নির্দেশক কেন্দ্রের বৃত্তীয় গতির মত এবং সেই কেন্দ্র আবার একটি পরিবৃত্তের গতির উপর অবস্থিত।

নিৰ্দেশক কেন্দ্ৰের কফীর ব্যাদার্থ r=r_+\Dr

$$x_0 - 2r_0 \frac{\Delta c}{c} - 2 \frac{r_0^2}{c} \Delta F = \frac{T}{\pi} \Delta F$$

...(11)

(वर्ष्ण् व्यवकान ं निर्मात व्यक्ति शांन भित्रवर्धन पर्छ ना, श्रृंख्यार भित्रवृक्षित प्र-व्यक्त स्टान प्र, धानर करन प्र-व्यक्त स्टान र्याः व्यक्ति भित्रवर्धन भक्तांपनिर्म (पाटा धानर छात्र स्टब्स वृक्षीत्र भर्ष (पाटा, बात (क्लिक (नश्रं ० + এळ))

वर्गन, त्ररक्षू
$$\bar{\omega} = cr^{-2} = n_o^2 c^{-3}$$

$$\Delta \bar{\omega} = -3 \quad \frac{\bar{\omega}}{c} \quad \Delta c = -\frac{3\Delta F}{r} \quad (13)$$

শ্বতরাং দ অবকাশ পরে বির্দেশক কেলের y-গিকে অবিচালিত ব্যাসাপেশে বভবানি সরণ ঘটবে, তা হলো

$$y\tau = \tau r_o \Delta \tilde{\omega} = -3\Delta F \tau = -3\pi x_o \frac{\tau}{T}$$
 (14)

আখন আমরা দেখবো এক সরলরেগাই অবস্থিত অণ্গুলি বানের জ্রুকেক্সেরসাপেকে কিভাবে অগ্রসর হয়। সামনের দিকে স্পর্ণকের উপর বানের জরকেক্স থেকে y_1 দূরতে একটা বস্ত নেওরা হলো। জরকেক্সের সাপেকে এই বস্তর নির্দেশক কেক্সের বেগ $v_2 = r$. $\Delta \varpi$

স্থার (10) এবং (13) থেকে, au খাবকাল

$$y\tau = -\frac{3\mu_P}{r_P^3}\Delta t \ \tau \ (3 \sin^2 \alpha - 1) \ y_1 \ (15)$$

(可使要 //p - Kmp

44 K=4m T-9r. M,-1

স্ত্ৰাং আম্বা লিখতে পাৰি

$$y\tau = -Ay_1 \tag{16}$$

$$A - 12\pi^3 \frac{m_p}{M_e} \left(\frac{r_o}{r_p}\right)^3 (3 \sin^2 \alpha - 1)$$

$$=3\pi\beta\frac{\tau}{\Gamma} \tag{17}$$

 $\beta = 4\pi \frac{m_{\theta}}{M_{\phi}} \left(\frac{r_{\phi}}{r_{\phi}}\right)^{3} \frac{\Delta t}{T} (3 \sin^{2} (-1))$

...(18)

শার্থ পাই:

क्षकार : 4म वाधाव करण वक्षत क्षवत्त्र वयनहे इह त्य, निर्दर्शक त्याखंड प्रनाम क्षव व्यावसिक y-शांत्रव व्यवसारत পরিবর্তিত হয়। (17) স্থীকরণ থেকে $r-r_A$ व्यवकान পরে পাই A=1.। তবন সর্ব নির্দেশক কেন্দ্রপণিক কেন্দ্রপণিক কেন্দ্রপণিক কেন্দ্রপণিক কেন্দ্রপণিক থাকে, যার কেন্দ্রপণির তারিকিকে ছড়িরে থাকেব। একটা বর্গের মধ্যে থাকবে, যার প্রত্যেকটা বাহু 4x, এবং কেন্দ্র যানের ভরকেন্দ্র!

সিদ্ধ হলে, একটা বিশেষ ঘটনা দেখা যার।
ভবন সব অণ্গুলি পরিব্যুত্তর প্রাথমিক অবস্থানে
কিরে আাসে অর্থাৎ সব অণ্গুলিই যানের
ভবকেক্সেয়াশিত হয়।

এই ফলের জন্তে বে সূর্ত সেটা স্মীকরণ (17) এবং (19) থেকে পাওয়া বায়:

$$\beta = \frac{1}{3\pi_{\rm B}}$$
 ...(21)

or,
$$12\pi \frac{m_p}{M_e} \left(\frac{r_e}{r_p}\right)^3 (3 \sin^2 \alpha - 1)$$

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{1}{p} \qquad \cdots (22)$$

ৰাধাপ্ৰাপ্ত বস্তুটি বলি এমনভাবে স্থাপিত হয় বে, 3 Sin a > । জ্বর্থাৎ ব > 35°

or < < -35°

তথন সমস্ত ২স্তঞ্জনি মুদ্ধিন্ত কেন্দ্ৰীভূত হবে। স্থতনাং তিৰ্বক কেন্দ্ৰীভ্বন ছাড়া অহুদৈৰ্ঘ্য কেন্দ্ৰীভ্ৰনৰ আছে।

4. অনুদৈৰ্ঘ্য জাপাত আকৰ্ষণ (Longitudinal apparent attraction)

তির্বক আপাত আকর্ষণের মতই অস্থিপর্য কেন্দ্রীভ্রন ঘটে অস্থেনর্য্য আপাত আকর্ষণের কলে। এই আকর্ষণের কলে বিভিন্ন ধরণের গভি পাঙরা যায়। আম্রা বেটা পাচ্ছি, সেটা হচ্ছে একটা নিদিট অবস্থার যানের ভরকেন্দ্র যানের স্ব অণুকে আকর্ষণ করে আর্থাৎ বলা বার অণুগুলির ভরকেন্তে কেন্দ্রীভূত হ্বার প্রবণতা দেখা বাছ। তবে —35° ১২১ 35°-এর কেন্দ্রে ভরকেন্ত্রের আপাত বিক্র্যণ পরিক্ষিত হয়।

বানের তর উপেক্ষণীর হওয়া সত্ত্ব তরকেন্তের এইরক্ম লক্ষণীর ধর্ম দেখা বাচ্ছে। তার
কামণ কেন্তাট বানের সম্প্র বস্ত চণাব গতির অবস্থা
স্থির করে। মনে করি বানের তর বস্তুকণার
ভরের তুলনার অনেক ক্ম এবং তাদের প্রাথমিক
সাধারণ ভরকেন্ত্র ম বানের ভরকেন্ত্র ম. থেকে
দূরে স্থাণিত। বস্ত চণার শতি বান অপেক্ষা
মন্থর বলে বস্ত চণার শতি বানের পিছনের
দেয়ালে আঘাত করতে থাকে। তার ফলে
বানের ভরকেন্ত্র দূরে স্বতে স্বতে বস্তুকণার
ভরকেন্তের স্বে স্মণাতিত হয়।

m1 ভাবিশিষ্ট বস্তকণার মধ্যে আশাত আকর্ষণ একটা নির্নিষ্ট সর্ভে নিউটনের আকর্ষণ খেকেও শুরুত্বপূর্ব। সভিটা হচ্ছে—

$$f_a > \frac{Km_1}{\rho^2} \tag{23}$$

water
$$\frac{\rho}{r_{\bullet}} > \left(\frac{m_1}{M_{\bullet}}\right)^{\frac{1}{3}}$$
 (24)

 $r_o = 10^9$ সে, মি. এবং $M_c = 6 \times 10^{8\,\mathrm{g}}$ গ্র্যাম হলে 6 গ্রাম ভরবিশিষ্ট বস্তুকণাগুলি অন্ততঃ 1 সে. মি. দূরত্বে শাকবে।

5. জ্যোতিপদার্থবিভার সমস্থার প্রয়োগ (Application to astrophysical problem)

মহাকাশ-বৃদ্ধিজ্ঞানের কিছু দিক, বার স্থতে আজ পর্যন্ত দৃষ্টি দেওরা হয় নি, সেই জিনিবগুলি ব্যাখ্যা করবার জন্তে পুন্ত, সাধারণ মডেল আলোচনা করা হলো।

আমাদের মডেলে বানের দেয়ালের কাজ হচ্ছে সমস্ত অগুকে সমণ্ধারকালে ক্ষণথে ব্রতে বাবা করা। একই ফল আবার অঞ্চাবেও পাওরা থেতে পরিতো, বেমন—'ভিস্কাস ফলের' দারা, পরম্পর সংঘর্ষে এবং বিদ্যান্ত্র্থকীয় ফলের দারা। যানের ভিত্তবের অণুগুলির এক সরণ-রেথার ছাপিত হ্বার সঙ্গে উল্লা-প্রবাহ অথবা গ্রহাণ্পুল-প্রবাহ উৎপরের কিছু সাদৃত্র আছে। বাবা পাওরার ফলে অণুগুলি কেন্দ্রীভূত হ্বার সঙ্গে ধুমকেছুর উৎপত্তির মিল আছে।

चामाराम मरण्यापित नी जि कि कू कि इ इर्वा-

भरथव (करबं श्रांताका । आह रूतक अहे नीकि नीहातिकार करबं श्रंताका । जाभांक जाक्र्यं नीहातिकारक क्रव्वीकृत करूक भारत ज्याना नश्कातन प्रतिक्त भारत ज्यानक सिर्द्धान प्रशंक्रीय वन रायह नाहरक ।*

+ H. Alfven निष्ठ 'Apples in a Spacecraft'- এব (Science, 173, 522, 1971) ভাৰাস্থাদ।

বিজ্ঞান-সংবাদ

মুরগী উৎপাদনে মতুন আলোর ব্যবহার

মুরগী পালকের। মুবগী উৎপাদনে বে ধরণের আলো ব্যবহার করেন, তা থেকেই বোঝা বার, মুবগীঙলি কত বড় হবে বা কত বেশী সংখ্যার লাবক পাওয়া যাবে। মুক্তরাষ্ট্রের ভারমণ্ট বিশ্ববিভালরে গবেষণার জানা গেছে যে, বিভিন্ন ধরণের আলোর বিভিন্ন ভরজ-দৈখ্য থেকেই এসব জানা বার।

গবেষকাণ পরীকা করে দেখেছেন, শান্ত ছিসেবে রায়ার উপযোগী বে সব মুরগীলাবককে সবুজ আলোর সমীপ তরকে উৎপন্ন করা হয়, সেগুলি অন্ত লাবকদের চেয়ে চার আউজ করে বেশী ওজনের হয়। ভারমেন্টে গবেষণার আরও জানা গেছে, লাল আলোর সমীপ তরকে উৎপন্ন মুরগীলাবকদের জ্মাদানের ক্ষমতা বৃদ্ধি পান।

দূষিত তৈল অপসারণে তুলা

কার্পেটের মত তুলার বেণ্টে সমূদ্র ও হ্রন থেকে দ্বিত তৈল সরিরে ফেলবার কাজ স্ব চেয়ে ভালভাবে করা বেতে পারে। জাহাজের মুখের দিকে এই বেন্ট খাটয়ে দিলে জনের সামান্ত নীচে দিয়ে ভাগতে ভাগতে তেল পাৰ্যা গেলেই বেণ্টাট ঐ ভেল ভূলে নের। বেণ্টাট পিছিয়ে এলে একটি ঘ্ণার্মান বছে লাগে। ব্যটি ভেল শুবে নিরে তৈলাধারে ঢেলে দের। ভূলার কার্পেট আবার জলের দিকে ভেলে পড়ে।

মার্কিন বুজনাষ্ট্রের টেক্সাসটেক ইউনিভার্নিটি টেক্সটাইল রিসার্চ সেন্টারে কেনিক্যান প্রোদেশেস লেবোরেটরির অধ্যক্ষ ভক্তর রবার্ট এক. জনসন তৈলাপসারণের এই ব্যবস্থাটি উপ্তাবন করেছেন। তিনি বলেন, এই কাজের বস্ত রক্ষের ব্যবস্থা বা বন্ধ আছে এই তুলার বেণ্ট সে স্বের চেয়ে অন্ততঃ দল গুণ বেণ্টী কার্যকরী। 72 ইক্ষির একটি বেণ্ট ঘন্টার 785 গ্যাণন ভেল অপসারণ করতে পারে। উন্নর্থনের কলে ঘন্টার তুই হাজার গ্যাণন ভেল্ক এতে স্থিয়ে কেলা সম্ভব।

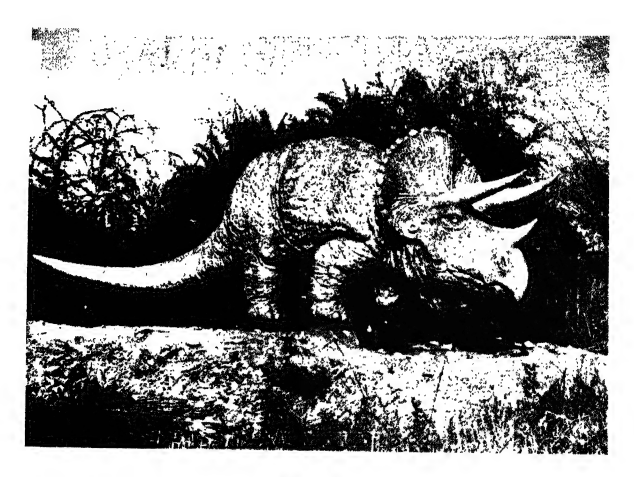
সমূক্তীরের যে সব অঞ্চল তেলের সর পড়ে ভ্রিত হয়েছে অথবা বেবানে এরকম আশকা দেবা নেরেছে—সে সব অঞ্চল ভূলার বেণ্ট ঢাকা দিয়ে রকা বা পরিছার করবার বাবসা করা বেত্তে পারে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

এপ্রিল—1974

मश्चित्रभठिठम्न वर्ष ३ छ्यूर्थ मर्थाः



ট্রাইসেরাটপ স্

হায়দরাবাদে নেহক জ্ওলজিক্যাল পার্কে ট্রাইসেরাটপ্দ্ নামক নিরামিষাশী ডাইনোদরের এই শাভাবিক আকারের মডেলটি তৈরী করেছেন ভারতীয় ভ্তাত্তিক সমীক্ষা। 25 ফুট লখা ও 10.5 ফুট উচু এই মডেলটি কাচভন্ত দিয়ে ভৈরী। শরীরের ভ্লনায় এদের মাথার খুলি থুব বড়, প্রায় 6 ফুট লখা ছিল। মাথার উপরে শক্ত হাড়ের বর্ম পিছনের দিকে বর্ধিত ছিল এবং ভা ঘাডকে তেকে রাখতো। এদের মাথায় তিনটি সোজা, লখা ও স্চালো শিং ছিল। মক্ষোলিয়ায় এদের সমগোজীয় প্রোটোসেরাটপ্সের প্রস্তরীভূত ভিম্পমেত আবাদস্থল আবিষ্কৃত হয়েছে, যা থেকে জানা গেছে যে, এই দব অবলুপ্ত দরীস্পরেরাও ডিম পাডতো। 7 থেকে 9 কোটি বছর আগে ট্রাইসেরাটপ্দ্ উত্তর আমেরিকায় বিচরণ করতো। এরা টাইরানোদরাস নামক অভিকায় মাংসালী ডাইনোদরের সমসাময়িক ছিল।

ছিবি-পতাকীরাম চল্লের সৌজনে

মার্কোনী—শতবর্ষ স্মরণে

1912 খুষ্টান্সের 10ই এপ্রিল মধারাত্রি। মহাসাগর থেকে বেভার্যোগে ব্যাকৃল আর্তনাদ ভেদে এলো, "বাঁচাও! আমাদের বাঁচাও!" এই খবর ভেদে আসছিল টাইটানিক জাহাজ থেকে। এই জাহাজটি ছিল সেই সময়ের সবচেরে বড় জাহাজ। আধুনিকতম কলকোললৈ সজ্জিত এই জাহাজে দেড় হাজারেরও বেশী যাত্রী ছিল। খবর পেয়ে সঙ্গে সঙ্গে জলপথে ছুটলো ক্রেতগামী জাহাজ আর আকাশপথে ছুটলো এরোপ্লেন। ঠিক সময়ে সাহায্য পৌছাবার ফলে বছ যাত্রীর প্রাণরক্ষা পেল। খবরের কাগজের প্রথম পৃষ্ঠায় বড় বড় হরফে বেভার ও তাঁর আবিকারকের নাম স্থান পেল। যিনি এই অভ্যাশ্চর্য ও অভিপ্রোজনীয় যন্তের আবিকর্তা, ভিনিই হলেন মার্কোনী।

মার্কোনীর জ্বংগর সময় বাড়ীর বৃদ্ধ চাকর বলে উঠলো, "ওমা! শিশুটির কি বড় বড় কান গো!" চাকরের এই মন্তব্যে মার উত্তর, "বড় বড় কানে অতি কৃত্র শব্দও শুনতে পাবে।" সভাই আশ্চর্য হতে হয় যে, তখন কেউ ভাবেন নি হাজার হাজার মাইল খেকে ভেসে আসা নি:শব্দ ভরক প্রথম এই কানেই ধরা দিবে—বেভারের আবিষ্ধারকরূপে এই শিশু—ভবিশ্বতে খ্যাতিলাভ করবে।

এক শন্ত বৎসর পূর্বে 1874 খুঠান্দের 25শে এপ্রিল ইটালীর এক ধনী পরিবারে শুগ্লিরেল্মো মার্কোনী জন্মগ্রহণ করেন। পিভার নাম জিউসেপ মার্কোনী ও মাতার নাম জ্যানা মার্কোনী। মার্কোনীর শৈশব কাটে বাবার জমিদারীতে। ছোটবেলার ধেলাধূলা ভার আদৌ ভাল লাগতো না। বাড়ীর বিরাট লাইবেরীতে সব সময়েই সে বই পড়ার বাস্ত থাকতো। ছোটবেলা থেকেই বিজ্ঞানের প্রতি তার প্রচণ্ড ঝোঁক ছিল। বাড়ীর লাইবেরীতে বিজ্ঞানের অনেক বই ছিল। বাড়ীতে গৃহশিক্ষকের তত্বাবধানেই তিনি শিক্ষালাভ করেন, কোন দিনই বিজ্ঞালয়ে যান নি। বিজ্ঞানের অধ্যাপকের সঙ্গে আলাগ-আলোচনা করে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিরয়ে শিক্ষালাভ করেন। এইভাবে কোন স্কুল বা কলেজে শিক্ষালাভ না করেও বিজ্ঞান বিষয়ে তিনি একজন অলাধারণ পণ্ডিত হয়ে ওঠেন।

ভারের সাহায্যে সঙ্কেত ও ধবর পাঠাবার উপায় আবিষ্কৃত হলো, কিন্ত এই আবিষ্কার করেই মান্ত্র কান্ত রইলো না—কেন না, হাজার হাজার মাইল দ্রত্বে খুব অর সমরে সংবাদ পাঠানো গেলেও এর সাহায্যে মাঝ সমুত্রে বিপদগ্রস্ত জাহাজ বা আকাশে উড়স্ত উড়োজাহাজ ভাঙায় বিপদের কথা জানাতে পারবে না। এই সব ক্ষেত্রে বেভার-যন্ত্রের প্রয়োজনীয়তা আছে। বছদিনের অধ্যবসারের কলে মার্কোনী সার্থকভাবে বেভার-যন্ত্র আবিষ্কার করেন। বায়ুর কম্পনে আমরা শব্দ শুনতে পাই, আর ঈথারের কম্পনে ভড়িক বকীর ভরঙ্গ-প্রবাহের স্থিতি হয়। 1887 খুটাকে বিধ্যাত জার্মান বিজ্ঞানা হার্ট্ জ্

আবিষার করেন যে, পুক্রের মধ্যে চিল ছুঁড়লে বেমন বৃত্তাকারে তরক্ষের স্পৃষ্টি হয়, ঠিক সেরাপ ঈথার-মগুলেও বিহাৃৎ বৃত্তাকারে তরক্ষের স্পৃষ্টি করতে পারে। পরে জানা যায়, বিভিন্ন দৈর্ঘাবিশিষ্ট তড়িচ্চ স্থকীর তরক্ষ-প্রবাহের কলেই অ'লোক, বেতার, এয়-রশ্মি প্রভৃতি উৎপন্ন হয়ে থাকে। হার্ট্ জের এই মাবিছার তৎকালীন জার্মেনীর একটি বিজ্ঞান পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। বিশ বছরের তরুণ মার্কেনী সেই পত্রিকা দেখে হার্ট জের তরক্ষ সম্বদ্ধে জানতে পারেন এবং আরো জানতে পারেন যে, হার্ট জু, এই বৈহাুতিক তরক্ষ ধরুরার একরক্ম যন্ত্রও তৈরী করেছেন। খাওয়াদাওয়া ভুলে মার্কোনী স্বদ্ধরেই এই বিষয়ে চিন্তা করতে লাগলেন। একটি ঘরের মধ্যে বিনা তারে যদি বৈহাতিক তরক্ষ পাঠানো যায়, ভবে তা দ্রে পাঠানোই বা যাবে না কেন! দিবারাত্রি তিনি অক্লান্থভাবে গ্রেষণা করেতে লাগলেন। তাঁর নিজের বাড়ীর চারতলাকেই গ্রেষণাগার রূপে ব্যবহার করতেন। বারবার বৃর্থ হয়েও তিনি অক্লান্থভাবে গ্রেষণা করে চললেন।

বেতার নিয়ে মার্কোনীর প্রথম আবিদ্ধৃত যন্ত্র বেশ অভিনব ছিল। চারতলার গবেষণাগারে ছিল একটি যন্ত্র, আর নীচে ছিল একটি ঘন্টা। যন্ত্রের একটা স্ইচ টিপলেই ঘন্টা বাজতো, যদিও তাদের মধ্যে তারের সংযোগ ছিল না। এই অভিনব যন্ত্রের দর্শক ছিলেন তাঁর মাতা। এরপর তিনি শব্দের পরিষর্তে টেলিপ্রাফের ছার সঙ্কেত পাঠাবার ব্যবস্থা করেন এবং এইভাবে তাঁর বাড়ীতে বেতার-টেলিগ্রাফের আবিদ্ধার হন্ধ। পরে তিনি আরও কিছুটা উরত ধরণের যন্ত্র তৈরী করেন। তিনি তাঁর বাড়ীর এক মাইলের মত দূর্ছে এক পাহাড়ের অপর দিকের নীচু জমিতে বেতার গ্রাহক-যন্ত্র রাখেন। এখানে তিনি তাঁর দাদা আলফালোকে রাখেন—যাতে গ্রাহক-যন্ত্রে বৈছাতিক তরক পৌছলে বন্দুকের শঙ্কে জানিয়ে দেন। তিনি পরীক্ষাগারে স্থইচ টিপতেই বৈছাতিক তরক গ্রাহক-যন্ত্রে পৌছাবার সঙ্কে বন্দুকের শব্দ খোনা গেল। এই ভাবেই তরুণ বৈজ্ঞানিক মার্কোনী বেতার আবিদ্ধারের পথে ধাপে ধাপে এগোতে লাগলেন।

বেতারের উন্নত ধ্রণের বিভিন্ন পরীক্ষায় ও তাকে কাজে লাগাতে অর্থ সাহায্যের প্রয়োজন। ইটালী সরকারের কাছে আবেদন করেও সাহায্য লাভে তিনি বঞ্চিত হন। মার্কোনীর মা ছিলেন আইরিশ মহিলা, ফলে তিনি ইংল্যাণ্ড গিয়ে সেথানে সাহায্যের আবেদন করেন এবং ইংল্যাণ্ডের ডাক ও নৌ-বিভাগ সকল প্রকার সাহায্য ও ব্যয়বহনের ভার গ্রহণ করতে রাজী হয়। তিনি ইংল্যাণ্ডের কর্ণপ্রয়ালে একটি বেডার স্টেশন তৈরী করেন এবং মার্স-এর পদ্ধতিতে সমুজের ওপারে নিউফাউওল্যাণ্ড বেডার-সঙ্কেত প্রেরণ করতে সক্ষম হন। তাঁর এই সাফল্যের জ্বয়াতা 1901 খুষ্টান্সে আরও শ্বনীরভাবে প্রকাশ হয়। এই বছরেই তিনি ভিন হাজার মাইল দ্ববর্তী আটলান্টিক মহাসাগরের অপর প্রান্ত থেকে প্রেরিত বেতার-বার্তা গ্রহণ করতে সক্ষম হন।

. ध्वत्रभन्न चन्न नमस्त्रत मरबा दिखात-यरखन बावशाब चावशाब चरत्र वास्त्र । हे छेरबारश किरब

1905 খৃষ্টাব্দে আইরিশের লর্ড ইনচিকুইন-এর কলা বিয়াট্রিস ওরিয়েনকে ভিনি বিবাহ করেন। এদিকে বিভিন্ন জায়গা থেকে মার্কোনীকে অভিনন্দন জানানো হতে থাকে।

বিজ্ঞানের অধিকাংশ আবিকারই পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীদের আবিকারের সাহায্যেই সম্ভব হয়েছে। এক্ষেত্রেও মার্কোনীকে বহু বিজ্ঞানীর আবিকারের সাহায়্য নিতে হয়েছে। ম্যাক্সপ্রেল, হার্ট্ জ্ব, জ্বন, আচার্য জগদীশচন্দ্র, কেলভিন, টেলদা প্রমুখ সকলেরই বেডার আবিজ্ঞারের পিছনে যথেষ্ট দান থাকলেও বেশী দ্বে সঙ্কেত পাঠাবার বহস্তটি মার্কোনী হাড়া আর কারো জানা ছিল না। স্বভরাং মার্কোনীই নিঃসন্দেহে বেভারের প্রকৃত আবিজ্ঞারক। জার্মান বৈজ্ঞানিক কার্ল কার্ভিক্তাও জ্বন-এর এই বিষয়ে উল্লেখযোগ্য অংদান থাকায় মার্কোনী তাঁর সঙ্গে 1909 খুষ্টাক্ষে যুগ্যভাবে পদার্থবিদ্ধায় নোবেল প্রস্কার লাভ করেন। এরপর তিনি বিভিন্ন জায়গা থেকে নানারপ সম্মানস্থনক পদ ও উপাধি লাভ করেন।

1925 খৃষ্টাব্দের শেষের দিকে মোটর গাড়ীতে পাহাড়ী পথে যাওবার সময় হুর্ঘটনার মার্কোনীর ভান চোখে প্রচণ্ড আঘাত লাগে। ইউনোপের তৎকালীন শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকদের সাহায্যে তাঁকে বাঁগানো গেল বটে, কিন্তু তাঁর ভান চোখ চিরদিনের জ্বন্থে নত্ত হয়ে গেল। তিনি ক্রেমে স্বস্থ হয়ে উঠলেন। স্বস্থ হয়েই বেতাবের বিভিন্ন সমস্যা সম্পর্কে গবেষণা স্বক্ষ করেন। 1927 খৃষ্টাব্দে তিনি দ্বিভীয়বার রোমের এক মহিলাকে বিবাহ করেন। ক্ষুত্র বৈহাতিক তরক্ষ নিয়ে তাঁর গবেষণা দিনরাত চলতে থাকে। তাঁর এই সব গবেষণার উপর ভিত্তি করেই পরবর্তীকালে রেভার, টেলিভিশন প্রস্তৃতি আবিষ্কৃত হয়।

1937 খুষ্টান্দের 20 জুলাই মার্কোনী রোমে শেষনিংখাস ত্যাগ করেন; কিন্তু মানব-সভ্যতার ইভিহাসে িনি অমর হয়ে রইলেন।

মার্কোনী ছিলেন একজন মহান দেশপ্রেমিক। ইংল্যাণ্ডে বেডার সম্বন্ধে গবেষণা করবার সময়ে ইটালীর সামরিক বিভাগে যোগ দিতেও তিনি ইতন্তত: করেন নি। এই জ্বস্থে বেডার সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা বেশ কিছু দিন স্থগিত রাখতে হয়েছিল। তিনি ছিলেন মহান চরিত্রের অধিকারী। অতুসনীয় সম্মানের অধিকারী হয়েও তিনি প্রথম জীবনের বন্ধুদের ভোলেন নি। আজু তাঁর জ্ব্ম-শতবার্ষিকীতে আমরা তাঁকে শ্রান্ধার সঙ্গে স্থাবন করি।

এনিকুঞ্জবিহারী খোড়াই

পারদশিতার পরীকা

নীচের অন্ধণ্ডলিতে ক, খ, গ বা চ, ছ, জ ইভাাদি অক্ষর দ্বারা 0, 1, 2,···৪, 9—এই সংখ্যাগুলির এক-একটিকে বোঝানো হয়েছে। এই সংখ্যাগুলি নির্ণির করে অন্ধণ্ডলিকে আবার লিখতে হবে। যতগুলিকে সঠিকভাবে লিখতে পারবে, সেই অন্থায়ী অন্ধে ভোমার পারদ্শিতা সম্পর্কে মোটামৃটি একটা ধারণা পাওয়া যাবে।

1. 存存	क क क	গ
	×₹	×
शंक क	क क ब	গ
2 .	ह इस् अ का है है ए	
	×s	
	55555555	
3.	ভ ভ ভ	
	×@ @ @	
	७ थ म थ ७	_
4.	প क व छ म य त न ह	
	+ हल त्रम ७ व क	7
	भ भ भ भ भ भ भ भ भ भ ।	ਜ ਜ
5.	च 🗙 घ 🗙 च = म व	স
	*+ 4 + 7 = 9	
	(উত্তরের জন্মে 219নং	পृष्ठी (मच)

ব্ৰহ্মানন্দ দাশগুৰ ও জয়ন্ত বস্তুঃ

[•] गांश रेनछिष्ठिष्ठे चर ानडेक्नियांव किविज्ञ, क्रिकांछा-9

সামুদ্রিক শ্যাওলা

স্থে অবি বন্ধ জলাশরে সঁয়াৎসৈতে ভারগার খাল বিল প্রভৃতি স্থানে অতি কুষে কুষে অনেক রকমের উদ্ভিদ জন্মার। এগুলিকে শৈবাল বা শ্যাওলা বলা হর, এদের ফুল হর না। এখানে আমরা আমাদের অতি পরিচিত শ্যাওলার কথা না বলে সমুজ্জাত শ্যাওলা সহক্ষে কিছু আলোচনা করবো।

শ্রাওলা দৈর্ঘ্যে অতি ক্ষুত্র। কিন্তু সামুদ্রিক শ্রাওলা 100 ফুট পর্যন্ত লম্বা হতে পারে। বিরাট আকৃতির সামুদ্রিক শ্রাওলার নাম Microcystis, Nereocystis প্রভৃতি। Sargassum নামের বায়ুপূর্ব থলির সাহায্যে এরা জলে ভেসে বেড়ায়। সাধারণতঃ সমুদ্র-জলের উপরে শ্রাওলা জন্মায়, তবে লাল শ্রাওলা 600 ফুট গভীরেও দেখা গেছে। এবার এদের ব্যবহারিক মূল্য সম্পর্কে আলোচনা করা যাক।

পশ্চিম ইউরোপের সম্জোপকুলবর্তী অঞ্চলে ব্যাপকভাবে শাণ্ডলা সংগ্রহ করে জৈব সার হিসেবে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। গোলাপ ফুলের সারের জ্বল্ঞে Laminaria ও Fucus নামক শাণ্ডলার খুব কদর। মাটির উর্বরতা ও জলধারণ-ক্ষমতা বৃদ্ধি করতে Laminaria একটি আদর্শ সার। চীনদেশে শাণ্ডলা পুড়িয়ে তার ছাই ব্যবহৃত হয় চাবের কাজে। শাণ্ডলার রাসায়নিক বিংশ্লঘণে নাইটোজেন, পটাস, ফস্ফেট ও লবণ পাণ্ডয়া গেছে। 15 টন শাণ্ডলার সঙ্গে 50 কে. জি. আন্মোনিয়াম সালফেট এবং 200 কে. জি. স্থান ফস্ফেট মিশিয়ে উৎকৃষ্ট সার তৈরী হতে পারে।

পৃথিবীর নানা দেশে পশুধাছের জন্মে সামৃত্তিক শ্রাৎসা ব্যবস্তুত হয়ে থাকে।
Rhodymenia নান্দের শ্রাওলা মেবজাতীয় প্রাণীর প্রিয় খাছা। দক্ষিণ আমেরিকার মেহেরা
সম্বদ্ধভাবে শ্রাওলা খাবার জন্মে সমৃত্তের ধারে যায়। 1917 সালে নরওয়েতে
সর্বপ্রথম শ্রাওলা খেকে খাছা বিশ্লেষিত হয়েছিল। পোলট্রির মূরগীর পক্ষেও এটি আদর্শ
খাছা। আহোডিন স্বস্নতার ক্ষেত্রে শ্রাওলা একটি উৎকৃষ্ট আহার্য।

প্রাচীন কাল থেকে চিকিৎসাশান্তে সামৃত্যিক খাওলার ব্যাপক প্রয়োগ হয়ে এদেছে। 1330 খুই-পূর্বান্দে চীনে আয়োডিন-স্বল্পভাভাত রোগের প্রতিরোধে খাওলা ব্যবহৃত হয়েছে। লিম্ক (Lymph) ও য়াতের (Gland) রোগে Digenia simplex নামক খাওলার প্রয়োগ হয়। পেটের অস্কৃতায় Uera এবং Fucus খাওলা খুব উপকারী। য়্যাভার (Bladder) ও কিড্নীর (Kidney) দৌবে Acetalealaria major নামক খাওলা ব্যবহৃত হয়।. খাওলা থেকে পটাসিয়াম ক্লোরাইড এবং বিভিন্ন ভিটামিন পাওয়া যায়। মূলতঃ এথেকেই উবধ হিসাবে খাওলা প্রয়োগ করা হয়।

আধুনিককালে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে সামুজিক **খাওলার** ব্যবহার কমে আসছে।

শিল্পক্তে ম্যানিটল (Mannitol) ও ল্যামিনারিন (Laminarin) নামক ছটি গুরুত্বপূর্ণ যৌগ উৎপাদনে Laminaria cloustoni নামক ছাওলার ভূমিকা অপরিসীম। ম্যানিটলকে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করা হয় ওবধ নির্মাণে, রেসিন ক্রন্ততিত এবং ভার্নিশ ও দেশলাই উৎপাদনে। Algin, agar ও carrageenin প্রভৃতি পদার্থণ মূলতঃ এই উদ্ভিদ থেকেই উৎপন্ন হয়। প্রোটিন ছিভিকারক (Protein stabilizer) ও সেলুলোজ উৎপাদক হিসাবে আমেরিকান্ন Algin ব্যবহৃত্ত হয়। বিশুদ্ধ Alginic acid হলো রক্ত জমাট বাঁধবার উপযোগী পদার্থ।

Agar হলো Gelidium নাম খাওলা থেকে উৎপন্ন জলে এবনীয় জেল (Gel) জাতীয় কলয়েড পদার্থ। জেলী, আইসক্রীম, বেকারী শিল্পে Agar-কে জেল প্রস্তুত্তকারক রূপে ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের আগে Agar উৎপাদনে জাপান ছিল একক, বর্তমানে আমেরিকা, নিউঞ্জীল্যাণ্ড, ইংল্যাণ্ড এবং ডেনমার্কে Agar উৎপন্ন হচ্ছে। খাওলা থেকে জ্বার পালিখ, সাবান, প্রসাধন সামগ্রী, খাম্পু ও লুব্রিকেটিং জেলী পাওয়া যায়।

শাৎলা থেকে খাবার—কথাটা শুনতে অন্তুত মনে হলেও কিন্তু সত্য।
600 খৃষ্ট-পূর্বান্দে চীনদেশে শাওলাকে বলা হতো পরম উপাদের খাজ—এমন কি,
দেখের সম্রাটের পক্ষে ছিল ভা আদর্শ আহার। Rhodymenia নামে শাওলা থেকে
আমেরিকার পপকর্ণ তৈরী হয়। Porphyra থেকে শুপে দেবার মধলা পাওয়া যায়।

এইভাবে সামৃত্রিক শ্রাওলা মাহুষের উপকারে লাগছে। অদ্র ভবিয়তে তাথেকে আরও মূল্যবান পদার্থ পাওয়া সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।

অলোককুমার সেন

উত্তর

	(পারদর্শি ভার প	(পারদর্শিতার পরীক্ষা)		
1.	99999	8		
	· ×9	×1		
	899991	8		
2.	12345679			
	×9			
	11111111			
3.	111			
	×111			
	12321			
4.	1234567	8 9		
	+9876543	21		
	11111111	10		
5.	$8 \times 8 \times 8 = 512$			
	5+1+2=8			

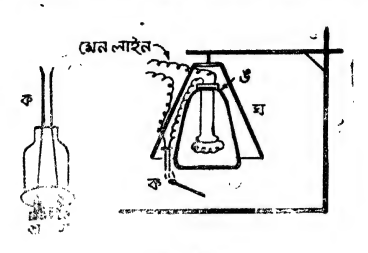
বিশায়কর বৈচ্যাতিক বাতি

বিশায়কর বৈহাতিক বাতি সভাই বিশাত করে দেবার মত জিনিষ। একটা বৈহাতিক বাতিকে জলন্ত দেশলাই কাঠির সাহায্যে যেই উত্তপ্ত করা হয়, জমনি সেটা জলে ওঠে, আবার ফুঁ দিলেই নিভে যায়। যন্তটার মধ্যে একটু মাজিকের গন্ধ থাকলেও এটা মোটেই মাজিক নয়। ডোমরা নিজেরাই জনায়াদে করে দেখতে পার।

বেশীর ভাগ প্রতিপ্রভ (Fluorescent) বাতির সঙ্গে আালুমিনিয়ামের ভৈরী চোঙের মভ একটা বাক্স থাকে—যাকে ফার্টার বলে। ঐ রক্ষ একটা একটা স্টার্টার জোগাড় করে (পুননো হলেও চলবে) ভার তলার দিকের ক্লিপ চারটি খুলে ফেললে 1নং ছবির মভ জিনিবটা পাওয়া যাবে। এটাই বল্লের মূল অংশ। ক হচ্ছে নির্দিষ্ট

দ্রব্দে অবস্থিত বাঁকানো হটো বিশেষ ধাতব পাত। খ এবং গ পয়েন্টার, যাদের সঙ্গে ক পাত হটি তার দিয়ে সংযুক্ত। ক পাত হুটিকে সামাল্য উওপ্ত করলেই সেগুলি প্রসারিত হবে এবং পরস্পারের সঙ্গে লেগে গিয়ে বৈহাতিক সংযোগ ঘটাবে, অর্থাৎ সুইচের কাজ করবে। বর্ণনার স্থবিধার্থে এই যন্ত্রাংশটাকে আমরা 'তাপ-সুইচ' বলবো।

উপরিউক্ত তাশ-স্থইচটিকে কোন বালের পাশে এমনভাবে রাখতে হবে, বাভে সহজে দেখা না যায়। অনেক রকম ভাবে এটা করা চলে। যেমন:—ঘ-এর মত করে তৈরী কোন ঢাকনার (Shed) সঙ্গে ও হোল্ডারটা লাগানো হলো। বৈহাতিক



1नः हिख

বাৰটা হোল্ডারের মধ্যে বসিয়ে দাও। এবার বালের গা বেঁষে ঘ ঢাকনার সঙ্গে ভাপ-স্থুইচট এমনভাবে লাগাও, যাতে ক পাত ছটি সামাল্ল একটু বেরিয়ে থাকে। হোল্ডারের একটা তার গ পয়েন্টারে ও অগুটা বৈহাতিক লাইনের পঞ্চিতি এবং ধ পয়েন্টারটি নেগেটিভে যোগ করতে হবে।

এখন জ্বান্ত দেশলাই কাঠির সাহায্যে সাবধানে ক পাত তৃতিকে উত্তপ্ত করলেই বাতিটা জ্বানে উঠবে। আবার ফুঁ দিলেই পাত তৃতি ঠাণ্ডা হয়ে সঙ্গুচিত হবে ও ফাঁক হয়ে যাবে, ফলে বাভি নিবে যাবে।

এই যন্ত্রটিকে অগ্নি-সভর্কীকরণের যন্ত্র হিদাবেও ব্যবহার করা চলে। বাধের বণলে বৈছাতিক কলিং েল লাগাতে হবে। আর একাধিক ভাপ-সুইচ আগুন লাগতে পারে এমন সম্ভাব্য জায়গায় রেখে দিতে হবে।

উৎকণ্ঠায় কণ্ঠ পাই কেন?

ভোমাদের মধ্যে হয়তো কারোর কারোর ভন্ন বা উৎকর্চার সময় হৃৎপিণ্ডের স্পান্দন বৈড়ে বায়, নিঃশ্বাস-প্রশাদের গতি ত্রুত হয়, পেটে এক রক্ষ অবস্থি এবং শরীর থুব ছর্বস বোধ হয়। ডাক্তার দেখালে তিনি কিন্তু তোমাকে পরীক্ষা করে সম্পূর্ণ স্থুস্থ ই বলবেন। এ এক রক্ষের উৎকর্চাঞ্জনিত স্নায়বিক রোগ। এটা হয়তো লক্ষ্য করে থাকবে বে, এই রক্ষ উপসর্গগুলি দেখা দেয় তখন— যখন থুব দৈহিক পরিশ্রম বাব্যায়াম কর।

এর কারণ জান কি? আমর। দৈহিক শক্তি অর্জন করি শর্করা বা কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate) জাতীয় পদার্থ বা আরও পরিস্কার করে বললে গ্লুকোজ থেকে। যথন আমাদের শক্তির প্রয়োজন হয়, তথন কোষগুলি মাইটোকন জ্বিরার (Mitochondria) অবস্থিত কতকশুলি এনজাইমের দ্বারা অক্সি:জ্বনের বিনা উপস্থিতিতেই (Anaerobic condition) গ্লুকোজের জারণ (Oxidation) ঘটরে তানের আকারে শক্তি উৎপন্ন করে এবং গ্লুকোজ শেষ পর্যন্ত ভেঙ্গে ল্যাকটিক আাসিড উৎপন্ন করে। এই ল্যাকটিক আাসিড কিছুটা পরিমাণে অক্সিজেনের উপস্থিতিতে জারিত হয়ে কার্বন ডাই-মক্সাইড উৎপন্ন করে ও পুনরায় কিছু তাপ ও শক্তির স্থিত করে এবং বৃহৎ অংশ রক্তে মিশে যকৃতে আবার গ্লুকোজে পরিণত হয়। স্থতরাং দৈহিক পরিশ্রেমের সময় পেশী-কোষগুলিতে (Muscle cell) ক্রমাণত গ্লুকোজ ভাঙ্গতে থাকে ও রক্তে ল্যাকটিক আাসিডের পনিমাণ বাড়তে থাকে, কারণ ডৎক্ষণাং কোন ল্যাকটিক আ্যাসিড গ্লুকোজে পরিণত হতে পারে না।

উৎকণ্ঠা বা উদ্বেগননিত স্নায়বিক রোগে এই ল্যাকটিক স্যাদিডের পরিমাণ জভাধিক বেড়ে যায়। এই ল্যাকটেটের স্নায়নগুলি রক্তে অবস্থিত ক্যাল দিয়াম সণুর দঙ্গে যুক্ত হয়ে স্নায়ুকোষের সংযোগস্থলে জ্বমা হয় এবং স্বংগুধিক পরিমাণ ল্যাকটেট আয়ন স্নায়বিক অনুভূতি চলাচলে বিল্ল ঘটায় ও নানা উপদর্গের স্থিতী করে। প্রোপ্রানোলল (Propranolol) নামক একটি ওষ্ধ সম্প্রতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যার ফলে এই স্নায়বিক রোগন্ধনিত অস্বস্থির হাত থেকে নিস্তার পাওয়া যেতে পারে।

এচিত্তপ্রিয় সরকার:

প্রেশ্ব ও উত্তর

প্রায়: 1. কৃত্রিম উপগ্রহের দারা সাধারণত: আয়ন্মণ্ডস সংক্রান্ত কোন্ কোন্ ধবর জানতে পারি ?

পুতুল পাল, কলিকাডা

প্রাপ্ত : 2. অস্থান্ত নক্ষত্রদের মত গ্রুবতারা আকাশে দিক পরিবর্তন করে না কেন !

নক্ষন চক্র ও পুলক মিত্র, মুর্লিদাবাদ

উত্তর: 1. কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার যন্ত্র থাকে। ষেমন, স্বয়ংক্রির বেভার প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র, সাধারণ ও দ্বক্ষেণ ক্যামেরা, বায়ুর চাপ ও তাপ মাপবার যন্ত্র, ভেজন্ত্রিয় বিকিরণের তীব্রতা পরিমাপক যন্ত্র প্রভৃতি। পৃথিবীর উপরিভাগে প্রদক্ষিণ করতে করতে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর উপরিভাগের নানা তথ্য সংগ্রহ করে থাকে।

পৃথিবীর সমতলে অবস্থিত বেতার শ্রেরক ও গ্রাহক-ষত্র আয়নমণ্ডলের F-স্তরে পর্যন্ত থোঁজ-খবর দেয়। F-স্তরের বাইরের খবর এজাতীর পরীক্ষায় পাওয়া যায় না। অক্সনিকে আয়নমণ্ডলে F-স্তরের বাইরে আয়ও কয়েক-শ' কিলোমিটার উপর পর্যন্ত বিভূত। কৃত্রিম উপগ্রহে অবস্থিত বেতার প্রেরণ ও গ্রাহক-যম্মের সাহায্যে সমগ্র আয়নমণ্ডলের থোঁজ-খবর পাওয়া যায়। এই সব থোঁজ-খবরের মধ্যে সাধারণতঃ আয়নমণ্ডলের উপরিভাগের মোট ইলেট্রনের সংখ্যা এবং উচ্চতার সঙ্গে ইলেকট্রন-সংখ্যার বিস্থাসই জানা হয়ে থাকে। অবশ্য এথেকেই অস্থান্ত বহু তথা অক্ষের সাহায্যে বের কলা যায়।

আয়নমগুলের মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা এবং বিভিন্ন শুরে এই সংখ্যার বিশ্বাস সাধারণত: (1) ফ্যারাড়ে আবর্জন, (2) ডপ্লার প্রক্রিয়া এবং (3) কুত্রিম উপগ্রন্থ থেকে প্রেরিত বেভার-তর্ত্তের উপস্থিতি এবং অনুপস্থিতির উপর ভিত্তি করে জানা যায়।

(1) নম্বর পদ্ধতিতে কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে সমবর্তনশীল বেতার-তরঙ্গ নীচের দিকে প্রেরিত হয়ে আয়ন মণ্ডলে প্রবেশ করে। পৃথিবীর চৌম্বক বলের প্রভাবে ভা সাধারণ তরঙ্গ ও অসাধারণ তরঙ্গে ভারে বায়। এই চুই তরঙ্গই উপরভাবর্তন-ধর্মী। আয়নমণ্ডল থেকে বেরিয়ে এলে এই চুই ভরঙ্গ পুনরায় মিলিত হয়ে সমবর্তনশীল তরঙ্গে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু আয়নমণ্ডলে ইলেকট্রনের ঘনত্ব বিভিন্ন ভায়গায় বিভিন্ন হয়ে থাকে এবং পৃথিবীর চৌম্বক বলও সর্বত্র সমান নয়; সেজত্যে বেরিয়ে-আসা সমবর্তনশীল ভরঙ্গের সমবর্তনভল আবর্তিত হয়ে থাকে। এটিই ক্যারাভে আবর্তন, য়া পরিমাপ করে আয়ন মণ্ডলের উপরিভাগের মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা এবং ঘনত্ব অছ ক্ষে বের ক্রা বায়।

- (2) নম্বর পদ্ধতিতে প্রেরক এবং গ্রাহক-যন্ত্রের আপেক্ষিক গতিবেগের জ্বপ্তে গ্রাহক ব্রেরে যে ভরকের কম্পান্ধ পরিবর্তিত হয়, ভাকে কাজে লাগানো হয়। এই প্রক্রিয়াকে ভপ্লার প্রক্রিয়া বলা হয়। ডপ্লারের প্রক্রিয়া অনুযায়ী গতিশীল কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিভ বেভার-ভরক্রের কম্পান্ধ পরিবর্তিত হয়ে যায়, কলে আয়নমগুলে কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিভ বেভার-ভরক্রের পথ মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভর করে এবং এই প্রতিসরাঙ্ক আবার স্থানীয় ইলেকট্রনের সংখ্যার দ্বারা নিম্নব্রিভ হয়। কাজেই প্রতিশীল উপগ্রহ ও ভূতলের গ্রাহক-যন্তের আপেক্ষিক গতিবেগের জ্বন্তে বেভার-ভঙ্কের কম্পান্ধের পরিবর্তন হয় এবং আয়নমগুলে বেভার-ভরক্র পথের পরিবর্তনের জ্বন্তেও কম্পান্ধের কিছু পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তনকে পরিমাপ ক্রেই আয়নমগুলের উপরিভাগে মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা জানা সম্ভব।
- (3) নম্বর পদ্ধতিতে কোন নির্দিষ্ট গ্রাহক-যন্ত্রে গৃহীত গতিশীল কুত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিভ বেতার-তরঙ্গের সর্বপ্রথম এবং সর্বশেষ উপস্থিতি নির্ধারণ করে আয়ন-মগুলের মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা মাপা সম্ভব।
- 2. লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, আকাশের সব জ্ব্যোতিকই পূর্ব দিকে ওঠে এবং পশ্চিম দিকে অন্ত যায়। এর কারণ হলো যে, এরা পৃথিবী থেকে অনেক দ্রে আছে এবং হরতো তাদের নিজস্ব কোন গতিবিধি আছে, তব্ও পৃথিবী থেকে তাদের স্থিব বলেই ধরা যেতে পারে। পৃথিবী নিজের অক্ষের উপর পশ্চিম দিক থেকে পূর্ব দিকে ঘূরছে বলে ভূপ্তের উপর থেকে দর্শকের কাছে মনে হয় দূরের স্থির নক্ষত্র এলি পূর্ব থেকে পশ্চিমে সরে যাছে। গাড়ীতে বসে আমরা যেমন দেখি যে, তাইরের স্থির গাছপালা প্রচণ্ড বেগে বিপরীত দিকে ছুটে চলে। প্রবিতারা রয়েছে ঠিক পৃথিবীর অক্ষ বরাবর উপরের আকাশে। তাই পৃথিবীর যে কোন জারগা থেকেই লক্ষ্য করা থাক না কেন, পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে এক অবস্থানের কোন পরিবর্তন হবে না; অর্থাৎ সব সময়েই একে একটা নির্দিষ্ট জারগার স্থিব থাকতে দেখা যাবে। তবে দক্ষিণ থেকে স্বাভাবিক কারণেই এই প্রবিতারাকে দেখতে পাওয়া বায় না।

খ্যামন্তব্দর দে*

বলায় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি

বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি আচার্ব সভ্যেক্ষনাথ বস্তুর মহাপ্ররাণে পরিষদের কার্যকরী সমিতির 1 ই মার্চ '74 তারিবের সভার অধ্যাদিকা অসীমা চটোপাধ্যার সর্বশম্ভিক্রমে বর্তমান বংসরের সভাপতি মনোনীত হইগাছেন

্বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ ভবনে আচার্য সত্যেক্সনাথ বস্তুর প্রতিকৃতির আবরণ উন্মোচন

20 मार्क (1974) द्वक्त ८ कांत्र कार কমার্স আর্যান্ড ইতান্তি, বেলল জালতাল চেম্বার অৰ কমাৰ্স অয়াও ইণ্ডাষ্ট্ৰ, ভারত চেম্বার অৰ कमार्ग. हे खिन्नांन (हशांत व्यव कमार्ग, मार्टिन्हेन চেম্বার অব কমার্স এবং ওরিরেন্টাল চেম্বার অব ক্যাৰ্স-এর পক্ষ থেকে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ ভবনে আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ বহুৱ প্ৰতিকৃতির আবরণ উন্মোচন ও পরিষদকে প্রতিক্তি অর্পণ-অনুষ্ঠান সুদম্পর হয়। উক্ত প্রতিকৃতির আবং প উল্মোচন কৰেন পশ্চিম বক্ষের শিক্ষামন্ত্রী অধ্যাপক मुकाक्षत वत्नार्गभाषाति । व्यक्ति गर्डास्य नार्थव বৈজ্ঞানিক অবদান ও মাতৃভাষার বিজ্ঞান শিকা প্রসারের জন্তে নিরলস প্রচেষ্টার বিষয় তিনি উল্লেখ करबन। जिनि दर्तन (य, चांচार्य मरणाखनाथ প্রতিষ্ঠিত ও তার আদর্শের প্রভীক বিজ্ঞান भविष्यानत मार्क करे ब्रांटकात विक मण्डानांत्र (व वांशां द्यांश कांश्रम करवरहरू. আনম্বের কথা। তিনি আশা করেন-পরিবদের জীবজি এবং কর্মপ্রচেষ্টার সার্থক রূপারণে বলিক সম্প্রদার ব্থাসাধ্য সাহাব্য করবেন।

আবরণ উন্মোচনের পর প্রতিক্তিটি বেলন চেম্বার অব ক্যার্স আগত ইণ্ডাম্টির সভাপতি শ্রী ডি. পি. গোরেন্থার নিকট থেকে পরিষদের অন্ততম সহ-সভাপতি ডাঃ বোগেঞ্জনাথ মৈত্র পরিষদের পক্ষে উপহার হিসাবে গ্রহণ করেন।

অনুষ্ঠানে সভাপতির আসন গ্রহণ করেন ক্লিকাভার শেরিক ও ওরিরেকাল চেথার্স অব ক্ষার্সের সভাপতি শ্রিক্সী বি গিনি। অনুষ্ঠানে ভাষণ দেন বেক্স স্থাশস্থান চেথার অব ক্যার্স

আাও ইণ্ডাম্ভিৰ সভাপতি 🕮 জি- সাহা, ভাৰত (ह्यांत व्यव क्यांर्न-जब बीटक. जन, हिर्मुदी, মার্চেন্টল চেম্বার অব কমার্শের কানোরিয়া প্রমুধ। বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে কর্মসচিব ভক্টর জন্ম বসু আচার্য সভ্যেক্সনাথের শ্বতি বক্ষাকল্পে পরিষদের প্রচেষ্টা বর্ণনা প্রসঞ্জে একটি বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও একটি সচিত্র विख्यान-दकारवद भदिकश्चनांत्र कथा दर्शयमा करवन। **এই विकास সংগ্রহণালা ও বিজ্ঞান-কোষের** বাস্তব রূপায়ণ আচার্য বস্তুর অক্তম লক্ষ্য ছিল. কিন্তু অৰ্থাভাবে তাঁৱ জীবদ্দশার এই লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব হয় নাই। সেই জন্তে বিজ্ঞান পরিষদ এই ছটি কর্মহতী বিশেষভাবে গ্রহণ करबर्छ। अहे नक्षा পৌছিবার ভক্তর বত্র কেন্দ্রীর সরকার, রাজ্য সরকার, विक्रिन्न প্রতিষ্ঠান এবং সর্বদাধারণ-বিশেষতঃ এই রাজ্যের বলিক সম্প্রদারের নিকট আর্থিক ও **जर्**श चार्यप्रन कार्नान ! অক্তাক সাহাব্যের পরিশেষে সভাপতি শ্রীরুদী বি গিমি সকলকে ধন্তবাদ জানিয়ে আচার্য বস্থুর স্থৃতিরকাকয়ে विख्वान भविष्टलंब भर्वे अकांत अटिही ब मार्चेषा अ সহযোগিতার প্রতিশ্রুতি দেন। অনুষ্ঠানে প্রতি-कुछित्र निज्ञो श्रीमीनवज्रुष्टक प्रकारक अपनेख । থানপত্রদানে সন্মানিত করা হয়।

जय मुर्भावन-मार्ड (1974) मरबार खान ख

विकारने 155 शृक्षेष ... $F_n=2^{n}+1$, अब प्रम् हरव ... $F_n=2^n+1$, हरव। अवर 116 शृक्षेष 2प्र कमारमे 8म शर्कित वामारे प्रस्तत, 117 शृक्षेष 2प्र कमारमे 11म शर्कित मक्ष्म, 118 शृक्षेष 1म कमारमे 6के शर्कित कामिन, 119 शृक्षेष छेगत त्थरक 5म शर्कित व्यक्ति अवर नीर्ट्ट यप्त कमारमे 12म शर्कित व्यक्ति अवर नीर्ट्ट यप्त कमारमे 12म शर्कित व्यक्ति अवर नीर्ट्ट यप्त कमारमे 12म शर्कित व्यक्ति अवर नीर्ट्ट श्रिकत मृद्धित वार्ट्य, 17म शर्कित व्यक्ति अर्थ-अत प्रति हर्द्य वर्थाकर्म त्रामार्थ्य व्यक्ति, मञ्जूकर वार्टि, श्रिष्ट्यी, श्रिष्ट्यम, त्यम, मृक्टित वार्ट्य, व्यक्ति वर्थाकित अहे क्रिन्त करक वार्या इःविक्ति।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিচালিত মাসিক পরিকা ভারতান ও বিজ্ঞান

उभरपट्टा मखनी:

প্রীঅসীমা চট্টোপাধ্যায়

अधित्रमात्रक्षन बांत्र

এজানেক্রলাল ভাছড়ী

विवनारें हों प क्ष

একজেকুমার পাল

मन्भापक मछली :

बर्गानामध्य ভট्টाচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

ঞ্জীপরিমলকান্তি ছোব

ত্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

এ পূর্যেন্দুবিকাশ কর

ই জয়ন্ত বস্ত

গ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :— শ্রীমহাদেব দন্ত, শ্রীমৃত্যঞ্জপ্রপ্রসাদ গুহ, শ্রীমৃনীল সিংহ, শ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীত্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেজ্যনাথ পাল, শ্রীরাধাকাম মণ্ডল ও শ্রীশ্রামস্থলয় দে।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

त्यां शासा करान ३—

जिउलिक्टे मिक्रिकि बारेरकि लिप्तिरहेड

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

काम : कि क्षित्र (GEOSYN)

· (#17: 22-009)





A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELFCTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to:

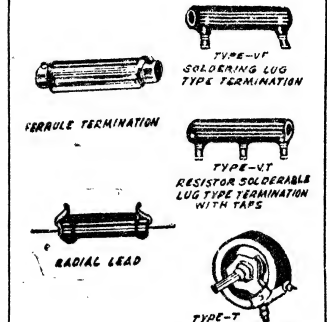
M.N.PATRANAVIS &CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O



PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone: 55-0139

MANUFACTURERS OF 'PISCO' BRAND LABORATORY GLASS APPARATUS

Specialists in :

- * SINTERED GLASS-WIRES
- * BALL JOINTS
- * FLANGE JOINTS
- * STANDARD JOINTS

etc. etc.

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

TOROIDAL POWER

RHEOSTAT

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone:

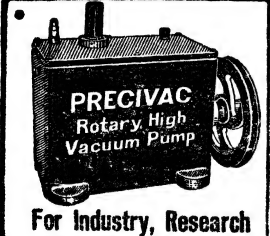
Factory: 55-1588

Gram -ASCINCORP

Residence : 55-2001

বিষয়-সূচী

বিষয়		(न्यंक	त्रृ ^{हे} ।
বিষ্যাক্টৰ ও পশ্চিম বাংলা	•••	সংৰ্দুবিকাশ কর	49
খাচাৰ্ব শভোজনাথ বহু প্ৰসংক	•••	শ্ৰীস্থবোধনাৰ বাগচী	52
ठाक निना	***	জিতেজ হুমার গুছ	66
মনোপোলের সন্ধানে	• • •	ভাগস চক্ৰবৰ্তী	70
नक् रन	•••		7 5
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের 62 ভ্রম অধিবেশন	•••	রবীন বন্দোপাধ্যায়	79
পুস্তক পরিচয়	•••	রাধাকান্ত মণ্ডল	84



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
OFFICE SHAT, & & CHATTERJEE ROAD.
CALCUTTA-EL PHONE: 18-7887
ACCEPT; JOSEPHORA GARDENS, RAFDAREAL.

PA MALTE PIET: M PARRARAS

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমর। পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবতীয় বন্ধপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানায় অভ্নতান কলন:

S. K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Grøm: Soxblet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

বিষয়	(প্ৰক	পৃষ্ঠা
निংह	··· ভাপসকুমার দে	85
रेलकप्रेनिक किल्लिউটার	· · সৌমেকক্মার দভ	88
	street species - the	
বিবিধ	•••	90
বলীয় বিজ্ঞান পরিবদ	***	93

লেক্সিন

সর্পদংশনের স্ববিখ্যাত মহৌষধ,

সর্বপ্রকার সর্পবিষ নম্ভ করে।

কলেরার নির্ভরবোগ্য ঔবধ, প্রতিবেধক হিসাবেও নিশ্চিত কলপ্রদ।

লেক্সিন সকল সম্রান্ত দোকানে পাওয়া যার।

णि गानां प्रशिकास, विशाब

কলিকাতা অফিস: ১-৯ ডি, স্থামাপ্রসাদ মুধার্লী হোড কলিকাতা-২৬

SOME OF THE BASIC PRODUCTS MANUFACTURED BY US

SACCHARIN, PHENACETIN, ETHYL OLEATE, MENTHOL, STEARIC ACID, STEARATES, OLEIC ACID, GLYCERYL MONO-STEARATE.

ALSO OTHER PHARMACOPOEIAL, TECHNICAL CHE-MICALS & LABORATORY REAGENTS

THE CALCUTTA CHEMICAL CO. LTD.

CALCUTTA 29

পাত্রীল ভারতকে বাচতে হবে, বাড়াতে হবে উত্পাক্তল ক্ষমতা

ভাৰ ৰতে হরকার ম্পিকা ও বিজ্ঞান শিকার বছল প্রদারণ

गरे रह विकामी क निका पार

जाक जन्मका गरमक मर्द्रप्रशाब के विकास क्षेत्रिय

वारकोत नत्रकारमत अकड नवार्यम ७ आखिकान:--

निश्वी (किंबिका) व्यार्कि (वारेट्डिं) निश्

কোন: es-esse; লি ৪৪-৪৬ কলে জ 🎒 ট মার্কেট, কণিকাতা-১২

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিহ্মসাব্যকী

- 1. পরিষদের বার্ষিক সভ্য-চাঁদা 19.00 টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রান্থক-চাঁদা 1२.00 টাকা; বান্মাসিক সভ্য ও প্রান্থক চাঁদা বধাক্রমে 9.50 টাকা ও 9.00 টাকা। সাধারণভঃ ভিঃ পিঃ যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। সভ্যাগকে প্রতিমাসে পত্রিকা প্রেরিভ হয়ে থাকে।
- 2. প্রতি মাসের পত্তিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে গ্রাহক ও সদক্ষ্যণকে বধারীতি সাধারণ বৃক্পোইযোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিবের মধ্যে পত্তিকা না পেনে খানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সকে সকে কার্যালরে পত্তবারা জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্ভ থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 3. কোন সদত্যের টাদা 31খে মার্চের (1975) মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জমা না পড়লে জিনি পার্মবের প্রন্থী বছরের (1975-'76) জন্ম পরিষ্দের কোন কর্মাধ্যক্ষ পদে বা কার্যকরী সমিতির সদস্য পদে নির্বাচিত ছতে বা নির্বাচন করতে পারবেন না।
- 4. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রস্তৃতি কর্মদটিব, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6 ফোন-55-C660 ঠিকানার প্রেরিতব্য; ব্যক্তিগজভাবে কোন অম্পদ্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বন্ধ) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস তত্ত্বাবধারকের সন্দে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্ৰিক্ষাই প্ৰবদ্ধাদি প্ৰকাশের জন্ত বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্ত নিৰ্বাচন করা বাহুনীয় জনসাধারণ বাতে সহজে আফুট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শক্তের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাহুনীয়।
- 6. প্রবন্ধাদির পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিস্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র খাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে।
- 7. বানানে রেফের পরে দ্বিত্ব বর্জন বাস্থনীয়; উপযুক্ত পরিভাষার অন্তাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে আকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবদ্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- ৪. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবের। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশের পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকরে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মগুলী অক্ষম।
- 9. জ্ঞান ও বিজ্ঞানে পুত্তক সমালোচনার জন্তে ঘুই কণি পুত্তক পাঠাতে হবে।
- 10, िंछि-भरत नर्वना आहरू वा न्या नयत खेरबर कतरवन ।

বিভাপ্তি

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেক্ষনাথের স্থৃতি ব্যোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত স্চিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনশিকার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী স্থপারণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্ষনাথ স্থৃতি-বক্ষা ওহবিল গঠন করা হইরাছে; এই ভহবিলে জন্মন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্তুদ্ধ সরকার, বিভিন্ন প্রভিত্তিন এবং জনসাধারণকে সুক্ত হত্তে আচার্য সভ্যেক্ষনাথ বহু স্থৃতি-বক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বদ্ধ অন্থ্রোথ জানাইভেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিলানা—কর্মস্থিতিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, ক্লিকাভা-6। ইতি

[वि: ज: --वनीश विकान পरिवनरक रव रकान मान चात्रकश्य ।] [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> পরিগলকান্তি যোষ কর্মসচিব বদীয় বিজ্ঞান পরিসদ

ळान ७ विळान

बष्ठोविः শতিতম वर्र

(ফব্ৰুয়ারী, 1975

দ্বিতীয় সংখ্যা

রিয়্যাক্টর ও পশ্চিম বাংলা

শহুতি পশ্চিম বহু রাজ্যবোজনা প্রণ কেন্দ্রের কাছে এই রাজ্যের জন্তে একটি বিদ্যুৎ-জননকারী বিয়াইবের দাবী উপস্থাপিত করেছেন। সংবাদ-পত্রে প্রকাশ—এই দাবী কেন্দ্রের বিবেচনাধীন আছে। এই দাবীর পক্ষে বে সব অন্তর্গার এবনও পূর হরেছে বলে মনে হর না, তার অন্তত্তম হলো—কর্মনা ধনির উৎস মূব থেকে পশ্চিম বঙ্গে প্রতাবিত বিয়াইবের স্থান 200 কিলোমিটারের মজ, তাই ভারতের দ্রতম অঞ্চলে বেখানে কর্মনা পরিবহন ব্যরসাধ্য, ভার দাবী উপেক্ষা করে পশ্চিম বঙ্গে বিত্যুৎ-জননকারী রিয়াইর স্থাপন লাজজনক হবে না। দাবীর বিপক্ষে এই কারণ আপাত্যমৃষ্টিতে অসার মনে না হলেও ক্টো বৃক্তিস্কৃত, তা পর্বালোচনা করা প্রয়োজন। ভারতীয় প্রমাণ ক্ষিশন বার বার হিসেব করে

पिरिष्ट्रहरून (व. विद्वार डेर्स्साम्टन क्यूनाङ्खिक (चंदक विद्याकित्य ইউনিটপিচ কেন্দ্ৰীৰ পরিকল্পনা থাকাশিত 'যোদনা' পত্তিকার গত এক সংখ্যার বৰ্তমান সময়েৰ স্ফীততর মূল্যমান ও পরিবছন ব্যন্ন ধরে পরমাণু শক্তি কমিশন একই সিদ্ধান্তে এসেছেন। এই সিদ্ধান্তের ভিত্তিতে কম্লাখনি খেকে দুরে বা কাছে কোন ক্ষেত্রেই বিষ্যাক্টর উৎপাদিত বিহাৎ चलांडकनक हरछ भारत ना। তবে কয়লাখনি থেকে দূরতম স্থানে কয়লা পরিবহনে যে বার কিছু বেশী হবে, ভাতে সন্মেহ तिहै। कि**छ क**त्रना मन्भर्क व्यामात्तव वाखव हिबंदि धक्ट्रे स्न्ने इंदर्श श्राह्मन। উৎপাদনে বিহাৰের স্থান সর্বাধ্যে। ভার পরে भन्तिम वक् **७ मराधारमध्य मान। ७**किमा,

মহারাষ্ট্র, অন্ত্র, আসাম প্রভৃতি রাজ্যেও কিছ कहना चाटक। नव मिटन आमारपद वावकात-विशेष क्यानांत जांकांत 21365'40 विनिद्य हैन (GSI News, এপ্রিল, 1971)। कवनाव बाववाव र्य एषु विद्यार উर्भागत्न है नीयावक नव्न, हेम्लाक भिन्न, दानश्रद्ध, नावभिन्न, निरम्के, कांगक कावधाना रेजानि व्यानक निव्वरे व्याव्य करतात जेनत निर्धत-भीन। 1978-79-एक मन्डाया क्यनाय (व हाहिए। धवा स्टब्स्ट 135 भिनियन हेन, खांत मरधा विद्यार शां किव करन बताम चार्क मांच 43 विनिधन টন অর্থাৎ সমস্ত চাহিদার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ। শাগামী 25 বছরে এই মোট চাহিদার পরিমাণ বাডলে—ভাই আমাদের আরও বেশী করনা প্রতি বছর ধনি থেকে তুলতে হবে সন্দেহ নেই। কিন্তু কয়লার অবৈদ্যাতিক ব্যবহারের व्यष्ट्रभाष्ट्रत इंडब्रिविट्यंत इत्त वत्न मत्न इत्र ना। कांत्र कांगल, शिष्टके नांत्र अनवहे नांबारमत দেশে এখনও ঘাট্ডির তালিকার আছে। করদার সঞ্চরের একটা বড় অংশ এই শিল্প-গুলির জ্বোরেখে দিতে হবে। তাছাড়া অধুনা ভেলের সঙ্কট আমাদের আর একটি জটিল সমস্ভার সৃষ্টি করেছে। এখন আমরা বুঝতে পারি ডিজেল চালিত রেলইজিনের ব্যবহারের প্রদার करत व्यापता मुत्रमृष्टित भविष्ठम (परे नि । এখन क्यमा ইঞ্জিনের দিকেই মনোনিবেশ করতে হবে। এতেও কম্বলার অবৈত্যতিক ব্যবহার বাড়বে। পরত্ত কম্বলা থেকে ভরদ জালানী তৈরী করাও একটি প্রবেশক্ষীর পরিকল্পনা, যা ভবিষাতে তৈল-সঙ্কট থেকে আমাদের রক্ষা করতে পারে। যুদ্ধকালীন প্রয়েজনে জার্মেনী করলা থেকে তরল জালানী **উ**९**भाग**न करब्रहिन, कि स এই বারসাধা भववर्षीकारम क्षेष्ठ कारक **উৎপাদ**ৰ পদ্ধতি লাগান নি। এখন প্রযুক্তিবিভার যে অগ্রগতি इत्तर्ह, जार्ड आंत्र क्य भेतरह क्रमा (चर्क ज्यम जागानी छेरभागतन मञ्जावना উডিয়ে

(एखरा वर्ष ना। अ मन्नर्क गरवर्षा हरनाइ। धके मध्यवनात कथा महन (बृह्य कार्याहमस कदनात ভাগোর ধরচ করা উচিত। করলা আমাদের পর্যাপ্ত ব্যেছে—আরও নতুন উৎস পাবার সম্ভাবনাও আছে। তাসত্ত্বেও কয়লার ব্যাণক-कथा भारत करत ক্ষেত্রে ব্যবহারের উৎপাদনে কর্মার ব্যবহার সীমিত রাপতে হবে। কিন্তু বিদ্যাৎ উৎপাদনও তো একটি অত্যাবশ্ৰকীয় কাজ, যার অভাবে আমাদের ক্ষেতেখামারে প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা ব্যাহত হবে। আগামী 25 বছরে আমাদের জনসংখ্যা ক্ষীততর হবে। মাধাপিছ বছরে অন্তত: 500 ইউনিট বিহাৎ উৎপাদন করতে পারলে তবেই ভারত চলনসই মত একটি উন্নতিশীৰ দেশ হিসেবে চিহ্নিত হতে পারবে। 2000 পুষ্টাবে অস্তভ: এই মানে আসা যে কোন উন্নতিশীল দেশের পক্ষে প্রযোজন-এই হলো সন্মিলিত জাতি পুঞ্জের অভিমত। সেক্ষেত্রে জল, জোরার বেকোন শক্তিথেকে বিতাৎ উৎপাদনের আমরা চেটা করি না কেন, কর্মার তুমনার তা হবে অকিঞ্চিৎকর। তাই क्यूमात छेलद्रहे चार्यारम्ब चार्यकारम् निर्धत कब्रां हर्त विद्यार छेरभामस्त्र खर्छ। आंत्र ভরসাত্ম ছিল পরমাণুশক্তি। আমাদের ইউরেমিরাম ও থোরিয়ামের ভাণ্ডার এ সম্পর্কে নতুন উৎসাহের সঞ্চার করেছিল। ভারতীর পরমাণু শক্তি কমিশনের পরিবল্পনা ছিল-ब्रोक नर्यक व्यागारमञ স্বাভাবিক ইউবেনিয়াম খেকে বিয়াইৰ তৈত্ৰীৰ চলবে। ভারপর আরম্ভ হবে দ্বিডীর পর্বার বাতে প্রথম পর্বায়ের বিয়াক্টর থেকে পাওয়া U-238 থেকে ক্লাছরিত প্রটোনিয়াম জালানী नित्य काष्ट्र विकास विकासित (FBR) देखनी करा यात्व। अहे भव विकारिक त्यांविकारमव व्यावक्र রেথে বে U-233 নছুন জালানী উৎপাদিত হবে, ভাতে তৃতীয় প্ৰায়ে নতুন বিয়াটব

প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা ধাবে। কারণ আমাদের থোরিয়ামের মজুত ভাগ্ডার যথেষ্ট আছে। এই পরিকল্পনার বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে क्तान गनम रनहे। किन्न अर्द्यागगठ व्यनांकरनात অভে শাষ্ট বিডার বিয়াকর বাবসারিক ভিত্তিতে পৃথিবীর কোন দেশেই এখনও সাফল্য লাভ करविन। व्यवचा वना रुट्छ व्यानायी 1985 श्रीत्यत मत्या शृथियीत উत्तज (मनश्रीन वातकम বিষ্যাষ্ট্রব বিহুৎে উৎপাদনের কাজে লাগাতে পারবে। আমরাও বে একই সমরে আমাদের দিতীর পর্যারের কাজ আরম্ভ করতে পারবো তার শ্বিরতা নেই। খোরিখাম জালানী নিয়েও अकरे ममला बादाहा कान चानामी 25 वहत শামাদের পরমাণু শক্তির ক্তেত্রে ইউরেনিয়ামের উপরই নির্ভর করতে হবে। পরমাণু শক্তি कमिनात्तत (व्यात्रमारितत वक्तवा अनुयात्री आमारितत ভাতারে ব্যবহারবোগ্য বে ইউরেনিরাম আছে. ভাবেকে 6000 মেগাৰৱাট বিভাৎখ্যাক গড়া বেতে পারে। তাহলে পরমাণু শক্তি থেকে আমরা প্রত্যেকটি 400 মেগাওয়াটের মার 15ট রিয়াট্টর আশা করতে পারি এই শতাকীতে। শ্ৰথ দেশের বিহাতের চাছিদা বিবেচনা করলে **बहे मरका पुरहे मामाछ। छाहे कदमावनि থেকে দূরতম অঞ্গগুলিতে বৈ**ত্যুতিক প্ররোজনে कत्रणा পরিবছন একান্তই অপরিহার্য। সেকেত্রে भिक्त वरक कि का ना निष्ठिक देवला कि आर की পরিবহনজনিত ব্যয়ের কডটুকু সাঞ্জয় 264 ত। आभारमञ्ज कारक कर्रवाया। खाकाका 15ि বিচ্যুৎজননকারী বিষ্যাষ্ট্রর দিয়ে যে কর্মলা পরিবহনের সমস্তা থেকে রেহাই পাওয়া বাবে ना. छ। महत्कृष्ट (बांबा) यात्र। वदः विशाक्टिवत মত একটি নুত্ৰ প্ৰযুক্তিবিভাৱ অ্থল থেকে পশ্চিম বাংলাকে বঞ্চিত করবার কোন যুক্তিসক্ত কারণ নেই। পর্যা পশ্চিম বাংলা ঘনতম জনবদ্ভিপূৰ্ণ রাজ্য। আগামী 25 বছরে এই খনত আংরো বাডবে বই কমবে না। ফলে করলাভিত্তিক প্লাণ্ট খেকে পরিবেশ দূৰিত-করণের কুফল এই রাজ্যেই অধিকভাবে প্রকট श्रव छेठ्रेरत । अनव विरवहनी कहरन अ ब्रोड्स অন্ততঃ 50:50 অনুপাতে কয়লা ও পর্মাধ শক্তির বৈদ্যাতিক প্ল্যান্ট হওয়া প্রয়োজন। সেকেএে একটি বিষয়াক্টবের দাবীৰ প্রতি কেক্সের অনীহা কেন ?

আমরা আশা করবো, পশ্চিম বাংলার এই দাবী অবহেলিত হবে না। আমরা আরও প্রভাব করবো—পশ্চিম বাংলার এই একটি বিহ্যৎজনকারী রিয়াক্টরের সলে এমন একটি গবেষণা কেন্ত্রও হওয়া উচিত—বাতে ভবিশ্বতে উপস্কু সময়ে বোরিরাম রিয়াক্টরের পরিকর্মা সফল করতে এই কেন্ত্রটি সাহায্য করতে পারে।

সূর্বেন্দুবিকাশ কর

আচার্য সত্যেক্তনাথ বস্থু প্রসঙ্গে

শ্ৰীস্কবোধনাথ বাগচী

व्यक्ति वस्त्र भृज्ञवार्विक निवम छेनलाक কভিপর বিশিষ্ট বন্ধু আমাকে অহুবোধ করেছেন আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে তাঁর স্পার্কে কিছু নিধতে। ঢাকার, কলিকাতার, শান্তিনিকে তবে वार्नित्न ७ भारतिहम वङ्कन धरव, व्यत्नक भगव দীৰ্ঘদিনের ব্যৱধানে, তাঁকে একা পেরেছিলাম এবং সেই হতে অনেক কিছু এই আলাপ-আলোচনা হয়েছিল, যার স্বকিছুই জনসাধারণের নিকট পেল করবার কোন সার্থকতা দেখতে পাই না। আমাদের দেশে মহৎ ব্যক্তিকে সচরাচর ভাল্মন্দ (स्नात्ना माष्ट्रश शिरमत्य ना तमत्य, तमवशांत मज পূজা করা হয়, কারণ এখানে মুম্মুত্রে আদুর্শ থেকে দেবতার মহিশাই বেণা আক্ষণীর। তার ফলে অভাক্তি এসে সত্যকার মংৎ মাতুরটিকে वर्ष करत (मह- वरुष: भरक विद्रालक वाकिएन निक्छ। अधानक रखन कीरन-जरण्लाम जाम তাঁকে অনেক ভাবেই জেনেছি, যার মধ্যে व्यत्नक विष्टु व्यागांत উপकात्त्र अत्यक्त, व्यागांत्क মুগ্ধ করেছে, বিশ্বিত কবেছে। আবার অনেক কিছুই উপলব্ধি করেছি যা আমি গ্রহণ করতে পারি নি बावर वृक्तिकीवीरमंत्र बाहन कहा छे हिन्छ नह बरनहे মনে করি। তাঁর জীবন খেকে যে সব শিক্ষা পেছেছি, ত। वज्रक्रभाक्त निर्देश का उन्हें, पानंब का ज नव ! उत् । भीर्घ किन वारक (यन किছू मशह (करन वाम कंदरांत करन (मरभंद्र (व भविवर्तन (मरश्रृष्ट्र, छोट्ड মনে হয়, আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্তুর ব্যক্তিগত জীবনের নিরপেক মৃল্যায়ন করা সম্ভব হলে, হয়ছো তা খেকে এটা বোঝা যাবে যে, আমাদের युक्तिकों वी मध्यमां अब मून गणन का बाब बाबर

তা বথাৰ্থভাবে হৃদয়ক্ষ করতে পারণে হরতে। ভার প্রতিকারের ব্যবস্থাও গড়ে ভোলা পুব কঠিন হবে না।

ফেলবারী 5, 1974। মন্ট্রলে অকিস ঘরে বংস আছি, সকাল 10 টা নাগাদ সেকেটারী ফোন করে জানালেন বে, কেল্লবারী 4 তারিবে অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্থ ইহলোক পরিত্যাগ করেছেন। প্রথমে এই সংবাদটা বিশাস করতে পারি নি। তাঁর সঙ্গে আমার শেষ সাক্ষাৎ হর জান্তরারী 17, 1974 তারিবেথ তাঁর বাড়ীতে। সেদিন বহুক্ষণ ধরে আমার সাম্প্রতিক গবেরণা এবং 1974-75 সালে ছুটতে কলিকাতার এলে আমার বৈজ্ঞানিক গবেরণা সংক্রান্ত উদ্দেশ্য কিরপে সাধিত হতে পারে তা নিয়ে আলোচনা হয়। 1, 10, 73 তারিথে চিঠিতে আমাকে লিপেছিলেন:

"I have read your recent paper in Acta Crystallographica with great interest. It seems to open out a new line of attack on the structure of liquids. I shall be ready to help you in all possible ways, if you decide to spend the period of leave and work out further development of your ideas here."

শেষবারের সাক্ষাতের সমন্ত তিনি আমাকে আখাস দেন যে, বর্তমানে হৈইচ-এর মধ্যে ধীর-বির তাবে আমার গবেষণা সম্পর্কে, বিশেষতঃ আমার কোরান্টামোন্তর ডত্ত্বে গবেষণা সম্পর্কে, কিছু করা সম্ভব হলো না। ভবে আমি এক বছরের ছুটিতে কলিকান্তার এলেএ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা क्रबंदन। चामि चानक छेरमार ७ चाना नित्र জান্তৰানী (1974) মালে কৰ্মন্তলে ফিবে যাই এবং তখন স্বপ্নেও ভাবি নি বে. এত শীঘ্ৰ আম্বা जाँदक हांबारवा। এहे धर्मास्त्रिक छः मध्वारमञ्ज भव শক্তিৰান হয়ে পড়েছিলাম যে, বৰ্তমান পথিছিলিতে अक रहत कनिका जात्र राम करत रकान छ। एवन गरवर्गात উल्लिख माथिक इत्त किना। ७तु অনেক আশা নিয়ে দেশে এসেছিলাম। अवारिन का मात यहकान भरते अनवसम कतर **अ** পেরেছিলাম বে, আমার সন্দেহ অমুলক নর। মহান আচাৰ্বের উপন্থিতিতে পারিপারিক অবস্থার বে কভটা পরিবর্তন করতে দক্ষম, তা যাঁরা এরপ মহৎ ব্যক্তির নিবিভ সম্পর্কে এসেছেন তাঁরাই সঠিক উপল্পি করতে পার্বেন।

এই শতাকীর অনেক বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানীর সক্ষে আমার সংযোগ হরেছে। বিগত 25 বছরের পাশ্চান্তা বিজ্ঞানীদের সাক্ষাৎ প্রিচরের অভিজ্ঞতা থেকে আমি অক্টিত চিত্তে ঘোষণা করতে পারি থে, বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ও জ্ঞানে এই শতাকীর বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের মধ্যে সত্যেক্ষনাথ বস্থর স্থান। কিছু মান্ত্রই হিসেবে তিনি আরো বড় ছিলেন। তার প্রতি আমার অক্টরেম প্রতা ও ভালবাদা ছিল তিনি উচ্চমানের বিজ্ঞানী বা জ্ঞানী-পণ্ডিত ছিলেন বলে নম্ন—তার এই চারিত্রিক মাহাখ্যের জ্ঞেই।

আচার্ব সভ্যেত্রনাথ বহুর বৈজ্ঞানিক কার্যের স্থীকা বিভিন্ন দৃষ্টিভলীতে বিস্তারিত আলোচনা হয়েছে 'জান ও বিজ্ঞানে'র আচার্য সভ্যেত্রনাথ বহু সংখ্যার (জুলাই-জগাই 1974) এবং 'Science & Culture'-এর Bose Number-এ (জুলাই, 1974)। তবুও আমার মনে হর ঠার বিখ্যাত প্রাথের (Z.Phys 26, 178, 1924) হল্ম ডাংপর্য ও ঐতিহানিক মূল্য এখন পর্বন্থ বিজ্ঞানী মহনেও

উপদক্ত হয় নি। তার কলে বিজ্ঞান ই ভিহাসের পুস্তকে তাঁর নাম পাওয়া বার না বা গোপ-ভাবে উল্লেখিত হয়। ভারতের বিজ্ঞান-ইভিহাস আলোচনা করলে দেখা বাবে বে, বিজ্ঞানের অনেক মৃল্যবান, উচ্চাল ও বিভিন্ন শালে কলপ্রম গবেষণা এদেশে হয়েছে, কিছ বিজ্ঞানজগতে সম্পূর্ণ নতুন ভাবধারা এবং প্রভিন্তিত তত্ত্বের বিরূপাচারী, অবচ সার্থক চিম্বাধারা ও পদ্ধতি খুব কমই স্বাহ্যে ভারতবর্ষে উন্তুত্ত হরেছে। গত 150 বছবের ভারতবর্ষে একপ অভিনব চিম্বাধারা বিজ্ঞানজগতে একমাত্র সত্তেহনাথ বস্কই এনেছেন।

বিশ্বের বিজ্ঞানজগতে সভ্যেক্সনাথ বন্ধ উপরি-উক্ত প্রবন্ধের জরেই খ্যাতি অর্জন করেছেন, তার প্রবৃত্তিত তত্ত্ব মোলিক কণার পদার্থবিভার বিস্তাবের পুর্বেই। তাঁর প্ৰহাৰ ঐতিহাদিক মুল্য এই বে, বিজ্ঞানের ইতিহাদের मिक्किक्टन का निःमत्निह् अभाग क्द्राना (व, मिकि-প্রবাহের মধ্যে কণা 👁 ভরক্ষর্ম যুগপৎ নিহিত আছে। প্ৰায় একই সময়ে লুই দে ব্ৰগ্ৰি (L. De Brogli) (पर्यादनन ८४, क्याध्यवारक्त ALAL & ভরক্ত ধর্মের প্রকাশ পায়। সূত্রাং 1924 नालिहे थमान हात्र राज (व, (व क्यान वस्त्रत मर्थाहे উভद्र धर्म ध्यकांन नारकः। পদার্থবিজ্ঞার কণা ও ওরক যে বিপরীত পরস্পরের অসামঞ্জস্ত গুণের পরিচর দের, তা গভীর-তর অংরে ঠিক নয়। বজার অভাবট এট বৈত ধর্ম। ब्राटक्द क्रांबालीय ब व्यक्तिकी हैटनद क्यांकेन क्यांब धर्म वृक्षाक शल आभारतक नकून नवार्थविका एष्टि कद्राक हरन, जनाउनी क्या ७ छत्रस्वद बाबना भान्छेरिक श्रव। व्यक्तिकरे (व अहे नमञ्जात सह नमाधान इत्त्रिक्त, त्म कथा जास नव विकानीहे कारनन । किंग्र विशे करनरकहे ভেবে দেখেন না যে, ভার প্রেরণা এসেছিল দে लगुनि क रवारमद देवकानिक गरवन्या रवरक।

বোদ দেখালেন বে প্লাক্ষের প্র পেতে গেলে

ম্যাক্সভারেলের বিজ্যজ্বক তরক্ষাল প্রহণ

করবার প্রাক্ষের নেই। স্বতরাং প্রান্ন সবারই

একটা ধারণা আছে বে, শুদুমাত্র কণাধর্ম নিমেই
বোদ প্লাক্ষের প্রের পুনরাবিদ্ধার করেন। কিন্তু

শুদ্ধার করেন। করিন

ভিনি ম্যাক্সভারেলের তরক্ষরাল উপেক্ষা করেই

প্লাক্ষের প্র পান, তর্ভ তরক্ষের স্বভাব, (Polatisation প্রত্যান্ধের মাধ্যমে) তাঁকে গ্রহণ করতে

শুদ্ধার করিত অভিনব সংখ্যান্ধনের মূলে

শুদ্ধাধ্যান নম, তরক্ষধ্য রেছে। এই ভ্রাটি

তার প্রবৃদ্ধার ভাবে উল্লেখিত না থাক্ষেও,

পরবর্তী গ্রেক্সদ্যের হারা প্রমাণিত হয়েছিল।

আমার মনে হর, কোরান্টাম সংখ্যারনের গভীর তাৎপর্য কি, কেন বাস্তব জগতে মাত্র
ত্র-রক্ষের সংখ্যারন পাওয়া যার, ইত্যাদি
নানা নিগৃচ প্রশ্নের উত্তর আমরা এখনও জানি
না। আমার দৃচ বিশ্বাস যে, বতদিন পর্যন্ত
না আমরা এই বস্তব এই হৈত ধর্মের পারস্পরিক
যুগপৎ অন্তিছ স্বীকার করবো, এই ইন্নত বর্মের
অন্তর্মানে বস্তর বে অহন্তর ধর্ম আছে, তা
উদ্যাটন করতে পারবোনা, ততদিন পর্যন্ত এই
সব প্রশ্নের সত্তর দেওয়া সম্ভব হবে না
এবং এই প্রশ্নের উত্তরের উপর নির্ভর করবে
তার দিতীর প্রবন্ধের (Z. Phys 27, 384,
1924) ব্রার্থ সমীক্ষা।

এই বিতীয় প্রবন্ধটি বিজ্ঞানজগতে এপর্বস্থ উপেক্ষিত হয়েছে। অধ্যাপক বস্থ মনে করতেন বে, এই প্রবন্ধটির বর্ধার্থ মূল্যায়ন এখনও হয় নি। সম্প্রতি (16 ডিসেম্বর, 1974) কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের সভ্যেক্তনাৰ বস্থ ইনন্টিটিউটে এই প্রবন্ধের উপর একটি সেমিনার হয়। সেধানে আমি এই প্রবন্ধটির যথার্থ গুরুত্ব কোথার, ভা দেধাৰার চেষ্টা করেছি। তত্ত্বীয় পদার্থবিস্থার পরিপ্রেক্ষিতে এই সৰ আলোচনার কৃট বিচার এথানে করা সম্ভব নয়। তবে সাধারণভাবে এই প্রবন্ধটির বিশেষ স্ব্য নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়:

পরমাণু ও বিকিরণের সাম্যাবস্থা কোনু বিশেষ প্রক্রিয়া থেকে উড়ত হয়েছে, সে সম্পর্কে কোন विश्व शकरत्व व्यवस्थातमा ना करवेह, नाम्।-বস্থার পরমাণু ও বিকেরণের মধ্যে কি সম্পর্ক थाकरव. ७। वित्र कता यात्र। अहे नावात्रव मन्नर्क रश्यक विरमंत्र विरम्ह कार्यकावन धारामी (यत नित्त त्य नव नयीकत्रण आत्म, छांव পাওল যায়। স্থুডলাং বস্তুর পদ্ধতিতে পাওল ফল সাধারণভাবেই সভ্য 1599 चाइनके।इन्छ व क्या (भरन निरंद्रहरून। चारेनकारेत्वत अधान चापछि हिन প্রকল্পে, যথা পরমাণুটি উপরের শক্তিম্বর থেকে निम्नुष्टरत आन्दात मञ्जाबनात विकित्रागत अखाव (नहे। वर्डमारन कहा धर्मा श्राहर (व, कहे আইনগাইনের মতই সত্য। আপত্তির বধার্থতা অধ্যাপক বস্থুও খেনে निष्किष्टिन । त्यांव इत्र आहेनकीहरनद नए प्रद 3. 1924 ভারিখের পর (যার পাতা এখনও পাওয়া বার নি) পাবার পরই অধ্যাপক বস্ত তাঁর প্রবন্ধে প্রকাশিত মত পরিবর্তন করেন। আইনটাইনকে निविত অধ্যাপক বস্থব ভূতীয় পত্ৰ (জাহরারী 27, 1925) খেকে এটা বেশ পরিভারভাবেই বোঝা বায়। তবুও প্রশ্ন থেকে বার যে, খুব সাধারণ প্রাক্তর থেকে যে স্মীকরণ ভিনি পেরেছিলেন, ভার সঙ্গে পরীক্ষিত ফলের সামঞ্জ কিব্ৰণে আনা সম্ভব। इह, को मुख्य इत्य ना यखनन नर्यक्र ना आमन। (यत (नव (य, डांब नांधांबन क्षक्तर सम्मार्ग। विकित्रालय वर्षेन व्यवस्थ (Distribution) भन-मानुद वन्द्रेनावद्याद मान्य मान्यूर्व निवालक नव।

পরমাণু ও বিকিরণের সাম্যাবদ্ধা নির্ভর করবে উভরের প্রভিক্ষিরার (Interaction) উপর। বাই হোক, এটা মনে হর বে, তাঁর মূল পদ্ধতির অফুকরণে একটা স্মীকরণ পাওয়া বাবে, বা পরীক্ষিত ফলের সঙ্গে সম্পূর্ণ স্বভি-পূর্ণ হবে। মোট কথা, এই প্রবন্ধের উপর আরও অনেক বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রব্যেক্তন

আইনকাইনকে নিগিত বস্ত্র তৃতীয় পত্তে व्यातक पृष्टि श्रजीत সমস্তার উল্লেখ व्याटक, दर সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের অবহিত হওয়া বাস্থনীয়। আমার মনে হয়, তিনি যে স্ব গভীর সমস্তার উল্লেখ করেছেন তার সমাধান করতে হলে প্রয়োজন হবে কোয়ান্টামোত্তর তত্ত সৃষ্টি করা। সভোজনাৰ বস্তু ইন্সিটিউট দিতীয় প্ৰবন্ধের छे भन त्रियां करत विखानी एमत मृष्टि व मिरक এনেছেন এবং আমার বিখাস বদি এই প্রতিষ্ঠান বৰ্ডমান সেমিনারের জের টেনে অধ্যাপক বস্থ উল্লেখিত প্ৰশ্ৰগুলির সমাধানের জব্যে গবেষণার যথোচিত ব্যবস্থা করেন, তবে ভারতীর বিজ্ঞানীদের देवळानिक व्यवमान विष्णात्नत्र हेरिहात्न व्यादश ব্যৱিত ছবে এবং কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় ভার লুপ্ত গৌরবের কির্দংশ পুনক্ষার করতে সক্ষ हर्द ।

অধাণক বস্ত্র হুজনীশক্তিসম্পর প্রত্যক্ষ বৈজ্ঞানিক অবদানের গুক্ত উপরে বা বলা হলো তা থেকেই বোঝা বাবে। তাঁর বৈজ্ঞানিক আন্তান্ত প্রবদ্ধ তাঁর গভীর পাণ্ডিত্যের পরিচর আছে। উপরন্ধ, বাঁরা আচার্য বস্ত্র সক্ষে ঘনিষ্ঠ সম্পর্কে এসেছিলেন, তাঁরা স্বাই তাঁর প্রতিভা ও পাণ্ডিত্যের পরিচর পেরেছেন। কিছু সনেকেই চিন্তা করে দেখেন না বে, 'পাণ্ডিড্য' ও আনের মধ্যে একটা মিন্ত প্রতেত্ব আছে।

সামাৰের দেশে ঐতিহাসিক কারণবশতঃ মধ্যসূত্রীর Scholastic মধোড়াৰ এখনও বিভয়ান।

তাই অনেক সময় প্ৰনীশক্তিমূলক প্ৰতিভাৱ চেয়ে 'পাণ্ডিত্যের' দাম বেশী দেওয়া হয়। এর ফলে বিভিন্ন মনীধীদের উচ্চিত্র हर्बिळहर्बन উল্গার করেই অনেকে নিজের পাণ্ডিভার ও মহিমার পরিচয় দিতে সচেষ্ট हन। किन्न সভ্যকার জানী-পণ্ডিতের নিকট বিখাটা বোঝা रात्र में फ़ांत्र ना। भूर्वजनत्मत्र छे कि वा मजवात्मत গভীব ততুৰণাট, সাৱম্মটি নিজম্ব উপল্কির मत्य वाठांहे करत श्रकांभ शांत्र महज्रखाटवहे। बद अक्ट डिमारदर भावदा सारव द्वीत्सवारश्व রচনার ভিতর। বিংশ শতাক্ষীর পদার্থবিজ্ঞায় এরণ জানী-পণ্ডিতের কথা উঠনে সর্বাত্তে মনে भए नमावरमन्ड (A. Sommerfeld), कन কাউয়ে (M. von Laue), ব্রন্ (M. Born) ও পাউলির (W. Pauli Jr) নাম। এঁরা শুধু অজনীশজিদম্পন্ন গ্ৰেষণাই করেন নি. এঁদের প্রতিভার ও পাণ্ডিভোর সাহায়ে গভীর ও নৃতন বিপ্লবী গবেষণার সৃষ্টি হয়েছে। সত্যেন বহুর প্রতিভা ও জ্ঞান ছিল প্রকা-শক্তিমৃলক। বিভিন্ন বিষয়ে, (বদিও অনেক খুঁটিনাট খবর তিনি রাখতেন না), তাঁর পাণ্ডিত্য ছিল গভীর। সত্যেন বস্থকে তাই না বলে জ্ঞানী-পণ্ডিত বলাই উচিত।

অনেকেই উপলব্ধি করেছেন বে, আইনকাইনের অসামান্ত স্ক্রনীশক্তিসম্পন্ন প্রতিভা
ছাড়াও, আরও একটা অভূত ক্ষমতা ছিল, বা
বে কোন কালেইই প্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীদের মধ্যেও
পুঁজে পাওয়া ত্কর। অন্তের গবেরণার অন্তর্নিছিত
গৃচ স্ত্য এবং বিভিন্ন তাজুর (অনেক সমন্ন
আপাতদৃষ্টিতে অসামান্তর্ন্ত) সম্পর্কটা আইনকাইনের নিকটই প্রথম উভাসিত হতো, বা তাজুর
স্পষ্টিকভালেরও দৃষ্টি এড়িরে গিরেছে। বোস
সংখ্যারন ও দে ব্রগ্লির গবেষণার ব্রথার্থ মর্ম ও
পারম্পরিক সম্পর্ক সর্বপ্রথম আইনস্টাইনের নিকটই
ধরা পড়ে, একবা ভাজ সাধারণ বিজ্ঞানীরাত্ত

জানেন। সভ্যেন বছর প্রতিভারত থানিকটা জহরণ বিশেষত ছিল। আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে করেকটা উদাহরণ দেওয়া এ ছলে জস্মত নর বলেই মনে করি। কারণ তা থেকে অধ্যাপক বহুর প্রতিভার, পাণ্ডিভ্যের ও আচার্যস্থভ মান সহজেই প্রকট হবে।

হোদেমান ও বাগচীর প্রবর্তিত কোরান্টা-মোন্তর তত্ত্বে অফুর সৃষ্টি হয় 1953 সালের গোড়ায়। ঐ সম্পর্কে তিনখানি প্রবন্ধ পড়েছিল व्यशानक नाउँद्रिय प्रतास्क त्यन विकृतिन. কারণ তিনি ছ-একটি কৃট এখ তুলেছিলেন, যার সহতর তিনিও দিতে পারেন নি—আমরা● किट्छ भाति नि । **आंशांतित म्हार्टन कात म्या**रान না হওয়াতে প্রবন্ধ্যলি প্রকাশনের বাধা সৃষ্টি इत्र। 1954 मालब धाबरङ चामि জন্তে কলিকাভার আদি এবং অধ্যাপক বহুকে व्याभारमञ्ज नक्षात्रेत कथा व्यापन कति। श्राप्तेत গুরুত্ব অফুডব করে, অল্ল কয়দিনের চেইাতেই ডক্টর স্থাংশু দত্তমজুমদারের সাহায্যে তিনি প্রমাণ करत मिरनन रर, अथानिक माँडेरवत मठेरे ठिक। ভার মনে আমাদের ভতুকে স্পতিপূর্ণ করবার खान आभारमनाक generalized 4-momenturm e kinetic 4-momenturm-44 aga সংজ্ঞা দিতে হয় এবং বস্তুর ভর বে ভার সঙ্গে অভাগীভাবে জড়িত তরকের amplitude-बाद छेन्द्र निर्देश कराय-विज्ञ भ श्रम कहा कहा है । এবার অবশ্র অধ্যাপক লাউছে ঐ ভিনটি প্রবন্ধ প্রকাশের অস্থতি দিলেন। তবুও বিষয়বস্তর গুরুত্ব অঞ্ভব করে, বিশেষতঃ বধন এই প্রবন্ধগুলি वर्षमान मर्वविद्यानी शास मजवारमञ्ज विद्याना वी हिम बदः जाहेनकोहेन-एम अभूनित मज्यापत সপক্ষে ভত্নীৰ পদাৰ্থবিভাৱ কটিপাশ্বে বাচাই করা श्रमान छेन वि व करविक--- व्यवानक नां छेरत श्रवन- श्री चाहेनगीहेन । (म त्रश्नित निके डिं। एक म्कांमरकत करल द्यात्रम करतन। एक उन्नि

चार्यात्मत छेरताह निष्य जानात्मन (य, चन्नुक्रभ ভবের সংজ্ঞা তিনি 1927 সালেই দিয়েছিলেন। আইनफें। हैन कि छ छप छे ९ मार्ट मिलन ना, উপরস্ত করেকটি গুরুত্পূর্ণ মস্তব্য করলেন, বার যথার্থ মর্ম আমি উত্তরকালে সঠিক বুঝেছিলাম। প্রশংসা করজেন আমাদের প্রথমতঃ তিনি generalized 4-momentum-43 সংজ্ঞার জন্মে। আইনকাইনের মতে এই সমীকরণটি বেশ একটু অন্তত যেন "ডাইনির দিদিশার হেঁসেল থেকে উড়ু इ हारह ।" थांच अक्षृत भाव अहे स्थीक्दर्यन আশ্চৰ্য ক্ষমতা পেরেছিলাম তৎকালীন তড়টাকে এগিছে নিয়ে যাবার চেষ্টা করতে গিয়ে। আইনস্টাইন আরও একটা মস্তব্য করশেন বে, आमारिक pilot wave उन्न विन नजा इत्र, (जिनि pilot wave-अब मून शांत्रगाँठी (य मञा এটা বিখাস করতেন) তবে বর্তমানে কোয়ানীয তত্ত্বের সূলে যে Superposition principle রবেছে, তা ত্যাগ করতে হবে এবং চলমান তরক্ষের ঘারাই কণার গতি ও পথ নির্দিষ্ট হবে। অবখা তখন আমরা আইনস্টাইনের উক্তির মৰ্মকথা উপলব্ধি করতে পারি নি. কারণ আমরা আমাদের তত্ত থেকে বিখ্যাত শ্রোরেডিকার न्भीकदन (भरत्रिक्ताम। किन्न 1956 नात्न अहे ভত্তক হাইড্রোজেন প্রমাণ্তে প্রযোগ করতে गिर्य (व निकारक (श्रीकृतांव (Z. Phys. 145, 65, 1956), ভা থেকে আর কোন সন্দেহ थाकरमा ना रव, चाहेनम्होहरनत छक्ति कछह। मुख्य আবার বিশ্বিত হলাম আইনস্টাইনের থাবর অন্ত দৃষ্টি অনুভব করে। উপরস্থ এই থাবাছ আরও এমাণ হলো—কেন প্রোমেডিছার ভড় (बरक ब्यामबा ७५ मछावाबारमब প্রমাণু সম্পর্কে জ্ঞান আহরণ করতে পারি। মুতরাং चार्यादवर 4è **शटवर्गा** আইনষ্ঠানের মডের, (মথা বর্ডমান কোরান্টাম-তত্ত্ব তথু গড় হিলেবেই সভ্য) আরও একটা

ए देवच्छानिक क्षेत्रांग भावता (ग्रन्। अशास्त्र चांमारपत वह शरववनात উरल्लाब कांद्रग-भारेनकार्दिनत थार्व भारत्थित भावत अवनी (এপর্বস্থ অপ্রকাশিত) উদাহরণ शोक्या यादव अवर महान च्यांकार्यदान वावहात किञ्चल इत्र क्षांत्रक्ष मृष्टीस मिन्द्र । केलबस व्यथानक বস্থা ক্ষনশক্তিমূলক পাণ্ডিভোর পরিচয়ও পাণ্ডয়া बारि । अधानक वस् आंभारित वह एएव आंत्र । करधकि अक्रवशूर्व मृत्याधन करबिहरतन, या मृत व्यवस्य छेरबविक चारक। धरे नकून ककु अभिरत নিতে হলে গণিত ও পদার্থবিস্থার অনেক কুট ও অজানা সমস্তার স্মাধান করতে হবে। শেষ সাক্ষাতের সময় অধ্যাপক বস্তু আমাকে খুবই আখাদ দিয়েছিলেন বে, আমি কলিকাভার ছুটিতে এলে তিনি আখার সঙ্গে বসে এই তত্ত্ব নিয়ে গভীর **আলোচনা করবেন।** পদার্থ-বিজ্ঞানের অগ্রগাভির পরিপ্রেক্ষিতে আধার वित्निय आक्मिन (य, अनुरहेत ठकारक आभि कांत সাহাব্য থেকে বঞ্চিত হলাম।

এই প্রসক্ষে প্রজনীশক্তিমূলক গবেষণার অধ্যাপক বস্থান মহান আচার্যস্থলভ গুণের আরও ত্-চারটে দৃষ্টান্তের উল্লেখ করা প্রারোজন বোধ করছি। অধিকত্ত তা খেকে তাঁর অন্তদৃষ্টিসম্পর আনের পরিচর পাওরা বাবে।

তীত্র ইলেক্ট্রোলাইটের (Strong electrolytes) সমস্তার অধ্যাপক বহুর ঔৎহুক্য ছিল তার সহপাঠী ও বন্ধু জ্ঞানচক্ষ খোনের এই সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্ঠারের সমর খেকেই (1917)। ভেবাদের (P. P. Debye) গ্রেষণার পর (1924) স্বাই মেনে নিয়েছিলেন বে, তীত্র ইলেক্ট্রোলাইটের মূল সমস্তার মোটার্টি সমাধান হরেছে, বলিও এই ভল্প বাত্তর ক্ষেত্রে ভেমন কোন ক্ষেল দের না। প্রার 25 বছর বিব্যাত বিশেবজ্ঞেরা গ্রেষণা করেছেন এই ভল্কের বিব্যাত বিশেবজ্ঞেরা গ্রেষণা করেছেন এই ভল্কের বিব্যাত বিশেবজ্ঞেরা গ্রেষণা করেছেন এই ভল্কের বিব্যাত বিশেবজ্ঞার বিশ্বটার। কিল্প সব চেটাইটি

नार्थ रहारह । अतिरमद Onsager, Kirkwood, Fowler जर अम्राज विशा कि विकासीता जर मफ প্রকাশ করেছিলেন বে, ডেবারের ডব্ড ঘন-মুৰ্বের (Concentrated solution) কেন্তে चनक्छिपूर्व श्रव। 1948 माल चामि प्रशंह य, ভেবাছের প্রবৃতিত Boltzmann वन्द्रेसन পরিবর্তে নতুন রকম বন্টন প্রকল প্রহণ করলে (छवारवत उत्तर क धन-स्वर्णत (काळ दारांश করা বার। এই সম্পর্কে ছটি প্রবন্ধ Journal of Indian Chemical Society-(5 (2139 করি। কিছ ছার্ডাগোর (সৌভাগোর?) বিষয় বে, বেহেতু আমার প্রেষণা ডেবারে ডক্তের বিরণাচারী ছিল, তাই প্রবন্ধণী প্রকাশনের वांचा इड. फांद्र मत्था त्कांन शंकप ना बांका माख्छ! जामि छथन ज्यानिक वद्यान ज्ञानिक করি আমার গবেষণাটা স্কভিপুর্ণ কিনা, ভা ভাল করে বিচার করতে। তিনি করেক দিন বেশ গভীরভাবে আমার প্রবন্ধ ছটি পরীকা कत्रामन। अकपिन किছु व्यक्त क्ष्यवात शत्र हर्श ६ व्यामादक वनत्न-'वा व्यंति शिक्षिम्'। व्याक्त जानि ना-छिनि किदान जामात धारक नक्छि পূৰ্ণ কিনা, তা বিচার করলেন। বাই ছোক, তাঁর সম্বতি পাবার পর প্রবন্ধ হটি প্রকাশিক हम्। किस छिनि चांत्र वनरननः

व्यामात প্রকলিত বন্টনকে Statistical mechanics-এর সাহাযো প্রমাণ করা সন্তব এবং এ সম্পর্কে ভক্তর মহাদেব দত্ত তাঁর তত্ত্বাবধানে বে কাজ করেছেন, তার উল্লেখ করলেন। তিনি ওক্তর দত্ত ও আমাকে নির্দেশ দিলেন একবোগে কাজ করতে। অধ্যাপক বহুর বারণা বে ঠিক, ভা অচিরেই দত্ত ও বাগচীর প্রবদ্ধে প্রমাণ হলো। আমার পূর্ব প্রকলিত বন্টনের অহুরূপ একটি নতুন বন্টন পাওয়া গেল ভক্তর দত্তের Statistical Mechanics-এ গ্রেষণার ভিত্তিতে। প্রশাশ দশক্তে এই নতুন বন্টন নিয়ে জগতের বিভিন্ন গ্রেষণাগারে

क्नवार कांक हरबाह जावर कांत्र क्नांकन चारनक वार मिनक चारक। उत्त विरम्बक महत्न Onsager-ৰূম মৃত (বুখা ডেবারের মূল পদ্ধতিটাই সাধারণভাবে অস্ত্তিপূর্ণ) টিকে থাকলো বহু প্রামাণ্য গ্রন্থে। অবশেষে 1973 সালে আমি প্রমাণ क वि (य, Onsager-अत यु जून। (खवारवत मून পদতি সাধারণভাবে প্রবোজ্য, যদিও ডেবালের আদি তত্তি অসক্তিপূর্ণ; কিন্তু দত্ত-বাগচী প্রবর্তিত নতুন বন্টন ব্যবস্থার সাহায্যে পরিবর্তিত ভেবায়ে তভুটি সম্বভিপূর্ব, বলিও কিছুটা অসম্পূর্ব। আমি অত্যক্ত আনন্দিত হয়েছিলাম এই গুরুদ্পূর্ণ প্রবন্ধটি বোস সংখ্যারনের পঞ্চাশ বর্ষ উদযাপন উপলক্ষে বে বিখ সম্মেলন কলিকাভার অহুষ্ঠিত হয়, তাতেই এখন বিজ্ঞানীদের নিকট পরিবেশন করতে সক্ষম হওরার। অধ্যাপক বহাও এই প্রবন্ধটিভে অভ্যস্ত খুণী হয়েছিলেন এবং এর ধেকে উদ্ভুত নভুন ওত্তকে বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে প্ৰৱোগ করবার জন্তে তিনি আমাকে জাতীর অধ্যাপকের একটি গবেষক ছাত্র দিতে উৎস্থক ছিলেন। বিদেশে আমি প্রচার করে থাকি বে. তীত্র ইলেক্ট্রোলাইটের কাজটা কলিকাতা স্থলের এবং বেংছু নানা কারণে এই নতুন ভত্তকে বিভিন্ন কেত্রে প্রয়োগ করা আমার পক্ষে সম্ভব নয়, আমার বিশেষ रेष्ण हिन (य, बहे कांकडि कनिकांकांत्र शरवतक ছাত্রেরা প্রহণ করবেন। অভ্যন্ত পরিভাপের বিষয় বে, এই পরিকল্পনা অধ্যাপক বস্তর অভাবে वास्तर कार्यकती कता मखन हरना ना. यनिष्ठ वहे কাৰে হাত দিলে বিজ্ঞান কলেজের নাম বিদেশে इंडिएम পডराव गर्बड महारना किन।

অধাপক বস্ত্ৰ আরও একটা আচাৰ্যস্ত্ৰভ গুণের উল্লেখ এখানে উপন্থিত করা বাহুনীর মনে করি। 1953 সালে হোসেমান ও বাগচী ভূটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন, "On the Algebra of Physically Observable Functions"। এই প্রবন্ধে গণিতের সংজ্ঞার Functions-এর সংক্ষ

গবেষণাগারে পাওয়া Functions-এর कि मन्नर्क তা नित्त विठांत कत्रा हत्र। अशांशक माँछेत्र अहे ध्यक इति पृर धनरमा करविहरमन। बञ्चकराक अब (थरके आमारिक (क्षेत्रण) आरित (कांब्रोकेरिया-ভব তত গভবার ও প্রাচের ধ্রুব h-এর বর্ণার্থ व्यर्थ कि, छ। युक्तवांत्र टार्रिष्टे। व्यामात्र विभिष्टे वसु স্বৰ্গীয় অধ্যাপক ভিন্থাস্ত (A. Dinghas), প্রব্যাত গাণিতিক ও বার্ণিন মুক্ত বিশ্ববিভালমের গণিত বিভাগের অধাক্ষা) খুব থুনী হয়েছিলেন अहे कारका कारण अह करण differentiation প্ৰতিকে integration প্ৰতির সাহায্যে প্ৰকাশ कता मछद इत्र। अक्षिन भविद्यान करत जिनि আমাকে বলেন: "এবার আমি তত্তীর পদার্থ-विष्रापत कथा भरनारयांग महकारत धना धना धना কাৰণ পদাৰ্থবিক্ষাৰ differentiation পদ্ধতি প্রযোজ্য নয়।" তিনি আরও এই মত প্রকাশ करवन (य. आंभारमद भरववनांत नरक Schwartz-এর distribution theory-র সম্পর্ক বোধ হয় আছে এবং এ নিয়ে আমাকে গ্ৰেমণা করতে चकुरवांथ करवन, वांटक चांभारमव গাণিতিক মহদেও কলগ্রস্থ হয়। অক্টাক্ত কার্যে বাজ थांकात्र आभारमत अहे कार्यक्रम शहन कता मखर इम्र नि । 1958 मार्म क्लिकाणांत्र किर्द এসে আমি অধ্যাপক বহুকে এ সম্পর্কে তাঁর ছাত্রদের দিয়ে অহসন্ধান করতে অহরোধ করি। তিনি তথন গণিতশাল্লে ও distribution theory-তে স্থপতিত শ্রীপরিমলকাভি ঘোষকে (বর্তমানে ফালত গণিড বিভাগের অধ্যক্ষ) चक्रदांव कदान अहे विवत्रवृक्षा नित्र चारनाहना করতে। তার ফলে স্টিরেই ঘোষ প্রমাণ करतन (व, व्यव) । एक छिन्यात्मत्र व्यवभाने । क्रिकेश आभारम्य छक्टा Schwartz-Temple generalised function जायब मधार्थक। आहे মভটি এখন গণিতশাল্লের পুস্তকে গুণীত হয়েছে ! ঐতিহালিক মূল্যারনের জল্পে এটা বলা দ্বকার

বে, আমাদের গবেষণা Temple-এর কাজের পূর্বেই হয় এবং অন্তর আমি দেবিরেছি বে ভত্তীয় পদার্থবিভার অনেক কেত্রে Algebra of Physically Observable Functions বেশী কার্যকর হবে generalised functions-এর গণিতের থেকে। অধ্যাপক বহুর সাহাব্য ব্যতীত থ্ব সম্ভবভঃ একাজটি নিহাল হবে ভধু পত্রিকার পাতার বিরাজ করতো।

অধ্যাপক লাউয়ের তত্ত্বাবধানে হোলেমান ভ আমার প্রধান কর্তব্য ছিল Unified Kinematic Diffraction Theory গড়ে তোলা। अहे शत्यक्षा नजून मृष्टिङ्की अत्नरक् X-ray structure analysis-u এবং Kirchoff-এর আবন (थरक मंखवर्षवांशी हालू बक्हा चरुः निक (यथा intensity থেকে সরাসরি অন্ত কিছুর, বিশেষতঃ Phase-এর সাহাষ্য না নিয়ে পদাথের গাম্ব निर्मन्न कदा मछव नग्न) (य, नव नमन्न ठिक नन्न, ভার প্রমাণ হাজির করেছে। আমাণের নতুন দৃষ্টিভদীতে যে পুস্তক (Monograph) এ বিষয়ে लिया इत, जा वित्मयख्य महत्न स्वभितिष्ठ ध्वरः विভिন্ন देवकानिक भविकात अहे भूक्षकि "a standard work in the field for some time to come", "an important source work'', ইভ্যাদি বিশেষণে ভূষিত করা হয়। কিন্ত अकानत्व वह भू(वंहे পুস্তক वांबाटवन ভারতবংগর বিজ্ঞানীদের বাতে এই নতুন তত্ত্বের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষিত হয়, তার জল্পে 1954 সালে আমার শ্বরকালভারী কলিকাভার মধ্যেই অব্যাপক বস্থ বিজ্ঞান কলেজে এই ভাছ সম্পর্কে বক্ততা দেবার স্থবোগ দেন WINITE B. B. Roy Memorial Lecturer करत । अहे एक्टक व्यातांश करत क्रगाजित विजित गरववगागारव भनिभाव, खबन नवार्थ, टेब्ब नवार्थव গঠন সম্পর্কে বহু মূল্যবান তথ্য আবিদ্বত হরেছে। व्यवह मु: त्यत्र विषय व्यापारमय रमराज्य विरामवाकारमय এ সম্পর্কে কাজ করতে কোন উৎসাহ দেখা ভারতা।

এই গ্ৰেষণায় যদিও অধ্যাপক বস্ত্ৰ প্ৰত্যক্ষ কোৰ দাৰ ছিল না, তবুও এই গবেষণার প্রেরণা আমি পেয়েছিলাম ধধন আমি তাঁর ঢাকা গবেষণাগাৱে রঞ্জেন মুন্মির সাহাব্যে মুন্তিকার **क्लाम मरगर्धन निष्ट अञ्चनकान कवि। त्नहे** न्भव नका कवि अशांनक वस कि पृष्टि की निद्ध সমস্রার বিচার করেন, ভার স্থাধানের জ্ঞান্ত কি মূল নীতির পাহায়ে অগ্রদর হন। কার্যক্রী क्नाक्रान्त উপর নির্ভর না করেই, শুধু বিবরবস্ত शङीबक्षांत त्रायावाद श्रधात्मरे व्यथायमाद्रमञ्जात বে হক্রাস্ত পরিশ্রম তিনি করতেন, তা আমাকে विचित्र ७ मञ्चानि इ करता छाका थाकाकानीनह আমার ধারণা হয় যে, তবল পদাথের রঞ্জেন রশ্যির विश्विष्ठाव छेभयुक छकु (नहें। कनिकांश विश्व-विভানরে অধাণনাকালে (1946-49) এই বিষয়ে चामि experimental গ্ৰেষণা করবার প্রচেষ্টায वार्थ इत्त 1949 माल चाकिवित्र माला गुर्वार्थ যাই উপযুক্ত ততু গড়বার জরে তরৰ পদার্থের বিশেষ বিশেষ অবস্থার তার গঠন কিরুণ, তা experimental গ্ৰেষণাৰ সাহাধ্যে জানতে। সাবের মধ্যভাগে व्याभि गां दिल दन 1951 (Goettingen) যাই জার্মেনীর ডদানী জন ভৌত রুণাছনের নেঙা বন্হোকাবের (K. Bonhoeffer) निमञ्चल आमात जीव है लाले।-শাইটের গবেষণা সম্পর্কে বক্তৃতা দিতে। এই ञ्चरवारण गाहिकत्वत्र व्यत्नक विष्टानीत नरक आधात नाकार भविष्य इत अवर हाइटमनवार्ग ও ফন লাউছের সঞ্চেও বছক্ষব্যাপী আলাপ-श्राप्त नवाहे श्रद्धार व्यारमाठना हत्। করেন বোদ ও রাখন বর্তথানে কি কার্থে বাজ এবং স্বাধীনোত্তর ভারতেও রামাত্রনের মত গাণিতিক, বোস ও রামনের মত পদার্থনিক एहि इत्स् ना दम-- छारे कानए छोत्रा डेस्प्रके।

এই জিনজন ভারতীয় বিজ্ঞানীর কথাই বিদেশী বিজ্ঞানীদের সর্বাগ্রে মনে পড়ে। এই প্রবন্ধের অন্তজ্ঞ উদ্দেশ্য বিদেশী বিজ্ঞানীদের প্রশ্নের উত্তর দেশবাসীর নিকট উত্থাপিত করা।

এই প্রদক্ষে কয়েকটি দৃষ্টান্ত আমার বাক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে দেশের এবং বিশেষ করে বিজ্ঞানের নেতাদের নিকট উপস্থিত করতে চাই।

(ক) আমার বক্ততার অনতিকালে পরেই Eigen w Wicke जीव है (मा के निवास के नव अकृष्टि भूगावान शरववना करवन वांत्र नात्रभरी। ইতিপূৰ্বে প্ৰকাশিত দত্ত-বাগচীৰ প্ৰবন্ধেই নিহিত ছিল। এই পত্রে বন্হোকারের সত্তে আমার क्रबन्दां व्यानाय-व्यादनां व्या वन्रहां कार्य গবেৰণাগাৰে তখন বহু উদীয়মান তক্ষণ বিজ্ঞানী काल कारका। जात्मव माथा चात्मक व्यव বিজ্ঞানীমহলে পরিচিত। কিন্তু তিনি বিদেশভাবে উল্লেখ করলেন ভক্তপ আইগেনের কথা। তার মতে आहेरान हिल नवरहत्त्र प्रधारी अवर पृथ्य क्षकान कदरनन (व. आहेरशदनत आमित्रिका वांचात हैराइ रात्राह, कारन एमानी छन भक्तिम जार्यनीएए त्म বিশেষ প্ৰবোগ পাচ্ছে না এবং বৰছোকার (७४) क्वरकन वारे फक्रगरक छात्र शरववनाशास्त्र बांबरफ। बांब अक युग भरत क्ठीर अक्तिन कांगरक रम्यनाम (य. जाहरणन छात्र शरववनांशारव कांक करवे नारवन भूबकाव (भरत्रहरून। फथन खातांत्र अहे महान आठार्रात्त्र खादन कत्रमाम करः क्ष्मां करना द्य, व्यामारमञ्च त्मरन व्यक्त व्यक्तित्वंत्र সাক্ষাৎ থেলে না বলে!

(খ) আমার তরল পদার্থ সম্পর্কে গবেবণার প্ল্যান শুনে নিজে থেকেই লাউপ্লে
বলেন যে, ডিনি শীস্তই বালিনে Fritz
Haber-এর Institute-এর অধ্যক্ষ হরে যাছেন
এবং হোসেমান তার সহকারী (Scientifiic
Assistant) হরে এই সম্পর্কে গবেষণা করবেন।
ডিনি এই ইছা প্রকাশ করেন যে, আমি তার

गटवर्गागांदर (कांटममाद्यत गटक अकरवांरा अरे विवास शायामा कति । अवः ७०० छिनि जामारक তার সহক্ষী (Scientific Collaborator) कत्रवन। भवाहिकजारन अहे श्राच भागारक আমি বিশ্বিত হই, কারণ কখনও ভাবি নি বে. Xray structure analysis-এর জন্মণাতা ও বিশ্ব-বিশ্রত পণ্ডিত ম্যাক্স কন লাউন্নের তত্তাবধানে গবেষণা করবার হৃযোগ পাব, বিশেষতঃ তথন व्यामात्र हेरनरहे नाहरिव ग्रत्यमा नम्मर्क छिनि व्यवश्चिक्तित्व ना अवर व्यावात काटक कान সাৰ্টিফিকেটও ছিল না। তখন আমি কলিকাতা বিশ্ববিভালর থেকে আমার ছটি পাবার অসুবিধার क्या উল্লেখ कति । छिनि आमारक वार्नित छात्र मदक (प्रश 1951 সালের कर्दाक वरमन অক্টোবর মাসে আমি ऍ14 गटवंबनांगांदब रयागमान कति। 19.2.53 छात्रित्य छिनि नित्क (थरकरे व्यक्तांशक वद्यक व्यक्ति व्यक्ति कर्छा এই मर्स्स लिएन:

উপরের ছটি দৃষ্টান্ত আমি দিলাম বিশেষ ভাবে আমাদের দেখের বিজ্ঞানের কর্ণানদের জামাবার জন্তে বে, উচ্চমানের বিজ্ঞানী ও আচার্যেরা স্বভাবতঃই কিরুপ আচরণ করেন। ভার জন্তে প্রার্থনার প্রয়োজন হল না, কোন নীতি বা কর্তব্যের দোহাই বিজে হল না। আর এটা মনে রাথা ভাল বে, তারা এইরুপ উদারভার জন্মে গর্ব করেন না, বরক সাধারণ সামাজিক মাহ্য হিসেবেই তাঁরা তাঁড়ের কর্তব্য পালন করেছেন—এই মনে করেন।

व्यामात छ- अक्कन वक् वर्णन (य, व्यामि Rebel, কারণ চিরাচরিত সর্বজনপ্রায় মতবাদের বিরুদ্ধেই चार्यां ब्यांत मन शायतमा अवः छा । विवयवस्यव मृत निष्त, यांत (थरक प्यत्नक नमत्र कार्यकरी कन পাওয়া মৃদ্ধিল। কারণ তার জন্তে প্রয়োজন विश्व व्यवादमात ७ भतिश्रममारभक experiment-अब रुक्त विद्वारण। चार्माब मत्न इव এই হুর্ব সাহস, মুনিদের মত অগ্রাহ্য করবার বুটতা আমার এসেছে অধ্যাণক সভ্যেক্সনাথ বস্থুর গবেষণা পদ্ধতি অমুধাবন করে। বিজ্ঞান জগতে নিউটন-আইনস্টাইনও যে স্ব কিছু ठिक वर्णन नि, जा विकासीया कारमन । विकासीय कर्डवा नव किछूहे निरञ्जत विठातत्रक्तित वाता वाहार करत त्यश्रा-कांडरकर मण्युर्वहारव चलांच मरन ना करता चारांभक बच्चत वहे मरनाडांव प्र थारन दिन। छाहे नव किछूहे তিনি নিজে পরীকা করে নিতেন। কারও মতকে বিনা পরীক্ষার প্রামাণ্য বলে গ্রহণ করতেন ना। आयारमञ्ज (मटन योजिक शत्ववना चुव विनी (व इत्र ना-छात्र ध्यमन कांत्रन जामालित इःनार्यत्र व्यक्तंत्र scholastic मरनाकात्र। খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের প্ৰেষ্ণার জের টেনে অচিরেই কার্বকরী কল পাবার জন্তে সমস্ত শক্তি निर्दाक्षिण करवन आंधारमत (मर्भव विकानीता: তাঁদের গবেষণা নিবছ থাকে একমাত্র গভান্থ-गिकिक शायबनांत कार्ककारम। वृक्तांशात विवेश ৰৰ্ডমানে ওগুমাল আও কাৰ্যকলী কল পাৰাল সম্ভাৰনা বেধানে আছে, সেইব্লণ গবেষণাতেই पृथिनीत, अमनिक आधुनिक ब्रुताशीत, विकानीता वाछ। वर्जभारन अगरक धूव कम विकानीह আছেন, বারা দর্বজনপ্রাছ তত্ত্বে মূল নিবে नांखां हां करवन अवर (व छ-हांबजन विकानी

এই সৰ সমস্ৰায় ৰাজ, তাঁৱাও বিজ্ঞানজগতে বধেষ্ট পরিচিত নন ৷ আরও বিশেষ পরিতাপের কথা যে, নোবেল ক্ষিটিও অন্তর্ণ মনোভাব পোষণ করেন বলেই মনে হর। নচেৎ, সভ্তোন ৰত্ন ও গ্যামো-কে (G. Gamow) সম্মানিত ना करत. डाॅंटनत गटवरनात छिखिटक दांता कार्यकती कन (भारताइन, अधु डालिबाक्ट न्यानिड ৰুৱবার কি কারণ থাকতে প'রে। অবশ্র সর্ব-কালেই সৰ্বএই অতি কম সংখ্যক ব্যক্তিই ডাল্কের मृत उथा वा अवस निष्य हिन्छ। करतन। उत्ब विष्कानीत्मत्र बाहे। जुला यां बता छिहिक नह (व. -বিজ্ঞানের নতুন অখ্যার স্ঠ হরেছে এই সব বর-मःशाक विकामीत्मत शाहरीत काला । गामिनिक-निউটन-আইনস্টাইন পদার্থবিপ্তার ইভিছাস বাঁৱা জানেন, ভারা স্বাই এই মস্তব্যের ব্রার্থতা সম্পর্কে অবহিত হতে পারবেন। উপরস্ক, বারা স্থাতি ঠিত ভতুকে অভ্রাপ্ত মনে করেন, তৎসম্পর্কে গভীর िका करवन ना, डांबा विकारनव महाबची करन বিজ্ঞানের সঙ্কট কাটিরে নজুন অধ্যার স্থষ্টি कद्राक शांद्रिन ना। 1898 शांत्र वर्ष (क्विक्टिनद य्नविध्य मखना (बार्क्ड बहा महरक्ड अनुबक्ध हर्द ध्वर एक्टबरे श्रांक्ष कांत्र चित्रव विश्ववी चावि-कारबब यथार्थ मुना निकाण कबरक नक्तम इन नि। অপর দিকে দেখা বার বে, স্প্রতিষ্ঠিত ভজু বে সর্ব-क्ला विद्याला अक्रम मत्नाजान साकरण नर्ड बोक्षांबरकार्छ. नीन वाब, हाइरननवार्ग छाएम युगाञ्चकांत्री गृत्वयणा कत्रत्व भावत्वन ना। विकारनत रेजिरांत्रत धरे भव स्वतिकित बुहे। क (थटक जवर कामारमब रम्हणत बांबाक्कन, बांबन, ताम ७ माहां गरवन्या (चटक बड़ा महरकह প্রমাণ হবে বে, উচ্চমানের (বিশেষতঃ তত্তীর) গবেষণার জন্তে নিজম প্রতিতা, অধ্যাবদার 😮 দাধনা ব্যতীত অন্ত কিছুৱই বিশেব গ্ৰয়েক্তৰ इत्र ना । अकृतिष्ठे नाथनात अञाबहे आधारणह ८१८म अक्टमाव नवटहर्द वक

আমাদের দেশের বুজিজীবীদের আবার প্রবণ করিয়ে দেওয়া প্রয়োজন বিবেকানন্দের উক্তি 'কাঁকি দিয়ে কোনও বড়ো কাজ হয় না"।

व्यथानिक वसूत देवज्ञानिक व्यवमारनत 🖜 আচার্যক্রভ গুণের স্থীকা এই প্রবন্ধের প্রধান উদ্দেশ্য नत्र। उंध्य कोवन (शदक दिनवानी अ বিশেষত বিজ্ঞানীয়া কি শিক্ষা পেতে পারেন. छात्र चारमाठनाई चिवक्छत वाक्ष्मीत्र मरन इत्र। हे जिभूदि या वना हरव्रष्ट, जा ब्यांक्ट जिननिक হবে যে, আমরাও বিজ্ঞানজগতে নতুন ভাবধারা ও পদ্ধতি সৃষ্টি করতে পারি যদি আমাদের ধীলক্তি ও ওদোপযুক্ত সাধনা থাকে। গণিত শাল্তে 🛥 তত্ত্বীয় বিজ্ঞানে বর্তমানে যে উচ্চমানের গৰেষণা পুৰ বেশী হচ্ছে না, ডার জক্তে গ্রন্থাগারের স্বোগ-স্বিধার ৰখোপযুক্ত অভাবকেই প্রধানত দারী করা নিতাত্তই অসকত। বিখ-विश्वानत्त्रत्र ७ डेकाक गत्वर्गागात्त्रत्र शक्ति अकर्रे স্তৰ্ক দৃষ্টি রাধনেই বোঝা বাবে যে, এর অভে প্রধানত দায়ী আমাদের স্বভাব ও চরিত্র।

चारां भक वस चारा बारा करताहन (य, খীর ক্ষতাতেই ষ্মপাতির জন্মে বিদেশের প্রতি না খেকেই Sta experimental গৰেষণাগার তৈরী করা যায়, व्यवश्र यमि অধ্যবসায় ও ইচ্ছা থাকে। ভারতবর্ষের বিজ্ঞান नाधनाव देखिहारन (एथा यांत (व, अवारन উচ्চ-মানের তত্তীর গবেষণা কিছু হছেছে। কিছ নতুৰ কোন experimental technique আচাৰ্য জগদীশচন্ত্ৰ ও সভ্যেন্ত্ৰনাথ ব্যঙাত আ্বার কেউই উত্তাবন করতে সক্ষম হন নি, याति क्षामन अक्यान भूत्राना यक्षणाठि निरम् (व experimental গ্ৰেৰণা করেছেন, তা विश्वत विकानी महत्व चातु छ श्वरह। शक नकान बङ्ग्बंड विकारमत ।विजित्र भाषात्र स्पर्गाट स्थानक ৰত্ন experimental technique পৃষ্টি হৰেছে. या शरवयनांत्र अञ्चल नव शूटन निरत्राक्, व्यवह

जांत करक विराग गत्रमां जिल्ला वा अपूर्व कर्यंत्र প্রয়োজন হর নি। উপরত্ত, উপযুক্ত নেতৃত্ব व्यापना (व উद्देशक experimental গবেৰণা করতে পারি (यशिख পুব নছুন বিছু এপর্যস্ত ভাষা আবিষ্ণুত হয় নি) ভার প্রমাণ भा का वादव ভाবाब एहे भवमान गरवमगरकक भर्यदक्षण कदलके। त्मर्भव विक्रित्र भरववणा-গারের নিরপেক স্মীকা করলে এটা স্থকেই श्वमत्रकम इरव (व, व्यामारमञ्जल एए के क्रिकारक त গবেষণা না ছবার প্রধান কারণ বেশীর ভাগ ক্ষেত্ৰেই বন্ধণাতির অভাব নয়, অর্থের অভাব নর, যোগ্যভার অভাবত নয়-ভার মূল কারণ আখাদের চরিত্র। ত্-চারজন প্রভাব ও প্রভিপত্তি-मानी युक्ति व्यनीय देवर्ष ७ व्यथुवनाइमहकारम উচ্চালের প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলেন, किন্ত আমাদের চরিত্রলোবে তা ছ-তিন পুরুবের মধ্যেই জীব হয়ে পড়ে, আদর্শ হারিয়ে গভাহগতিক সংস্থানে দাঁড়িয়ে খাৰ। অনেক কেত্ৰেই বৰ্তমানের experimental গবেষণায় বিশেষ প্রয়োজন উপযুক্ত নেতৃত্বে সংঘৰজ-ভাবে একটি निर्मिष्ट कर्मभन्नात्र खद्यमद रखन्ना। अहे নেতৃত্ব আইনকাপুনের মারহতে গড়ে ভোণা সম্ভব নয়; তার জন্মে চাই স্বাথ্যে উপযুক্ত আদর্শ-বাদী মাত্রয় এবং প্রতিষ্ঠানের আইনকাত্রন সহজেই আদর্শামুধারী পরিবর্তন করবার ক্ষমতা। এইথানেই व्यामार्वित्र न्यट्टरत् पूर्वन्छ। अक्ष्य शास्त्रमा বিজ্ঞানী এককালে মন্তব্য করেছিলেন:

'আমাদের দেশের বোগ্য ব্যক্তি এককভাবে পাশ্চান্ত্য দেশবাসীর সমকক। কিন্তু দশক্তন পাশ্চান্ত্য দেশীর ব্যক্তির সমবেত শক্তি বেড়ে বার 100 ওপ, আর আমাদের দেশে ভাবেমে বার শৃত্তো।' দেশের বর্তমান অবস্থা পর্যবেক্ষণ করলে মনে হর তার কল হর negative!! আমাদের শিক্ষা ও সংস্কৃতির সংস্থানগুলির দিকে দৃষ্টিপাত করলে বোরা বাবে এই মন্তব্যটি কতথানি স্ত্য!

উপরে আমার অভিক্রতা থেকে যে সামান্ত করেনটি উদাহরণ দিয়েছি, তা থেকেই এটা সহকেই অন্নমান করা যায় বে, সত্যেন বোসের মত প্রতিভাগালী ব্যক্তি সর্বদেশেই সর্বকালেই বিরল। তাই অনেক সময় চিম্বা করি, তাঁর মত মহৎ ও প্রতিভাগালী বিজ্ঞানীর কাছ থেকে আরও অনেক স্থ্যনীপক্তিসম্পন্ন বৈজ্ঞানিক অবদান পাওয়া গেল না কেন? তিনি তাঁর একটা নিজম্ব ক্ষুণ গঠন করতে সক্ষম হন নি

300 বছরের ঐতিহ্যে গড়া যুরোপের কথা ছেড়ে দিয়ে জাণানের সলে আমাদের তুলনা করলেও দেখতে পাই বে, যুদ্ধোন্তর ভয় জাণান ভর্ শিল্লেই নয়, ভত্তীর পদার্থবিভাতেও Yukawa-য় নেতৃত্বে বিখে একটি সম্মানজনক মান অবিকার করে নিয়েছে, অথচ জাণানে ভত্তীয় বিভার ঐতিহ্ (ভারতের তুলনাতেও) পূর্বে প্রায় ছিল না বললে বিশেষ অত্যুক্তি হবে না।

বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা, প্রশান্তচক্র মহলানবীল ও হোমি ভাবা দেশের বিজ্ঞানের উন্নতিকল্পে সার্থকভাবে অনেক সংখা গড়ে ভুলেছিলেন ৰার জতে দেশবাসী তাঁদের নিকট যথার্থ কৃতজ্ঞ । তবুও এই সৰ সংখা থেকে কেন অমুরণ-मार्नित गरवर्गा श्रकानिक इएक ना? बदर বে ছ-চারজন ভক্রণ বিজ্ঞানী একটু 517 গবেষণা করেছেন, ভারা দেশের বাইরে চলে ৰেতে বাধ্য হচ্ছেন কেন? বলি আমাদের বিজ্ঞানজগতে স্থানজনক আসন অধিকার করবার বাসনা থাকে. তবে এই ছটি প্রশার निवर्भक विकास व्यातासन। नवरक्त विन्यक्रम ব্যাপায় যে মহান আচাৰ্যক্তনভ গুণসম্বিত मरकाखनांच वसूब निक्षे (बरक्रे नर्गाध्य Yukawa-র মত নেতৃত্বে আশা করা বার। चार्क का मुख्य हम नि (कन ? अब महस्त

খুঁজে পাওয়া মুফিল। वहे मण्लार्क वक्षिन भविशांत्रव्या व्यामातक वरनिहरनन, ''छाड़ा मांगरक रक्छे छद्र करह ना, यारन ना।" अह উক্তির শশ্চাতে বে প্রক্রম বিদ্রাপ ও আকেপ आरक् छ। आमारमय रम्राभव वृक्तिकीरामय मन्तिवृद्धि याता नका करवरहर, जीवाहे अञ्चन করতে পারবেন। তবুও গুধু আমাদের চরিত্তের প্রতি দোষারোপ করে कान कम तिहै। 'পড়া পেলুকাস, কি বিচিত্ৰ এই দেশ!' वर्ण निक्षण वाक करत नांच (नहे। মনে হয় ভারতীয় ঐতিহাসিকদের বিশেষ দৃষ্টি (मध्या अध्योजन (य नामारमव (मर्ग ध्यान प्रविश के नामक कि कांद्रण। कहे मुम्मदि শানি শন্তত্ত আমার মত প্রকাশ করবে।।

সত্যেন বত্নর জীবন যে তার প্রস্তিভা 📽 চরিত্রের মাহাত্ম্যের মাপকাঠিতে বিশেষ কলপ্রস্থ হয় নি, সে কথা তিনি নিজেও ছঃখের সজে श्रीकांत्र करत्रह्म। यहे श्रमत्त्र जांत्र अकृष्टि क्था कार्याव विटल्स करत बरन हम। বোধ হয় 1953 সাল। আনি তখন বার্লিনে গবেষণায় ব্যস্ত नांना कांत्रल दश्रम. এবং বিশেষত কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে **Eratia** कान वित्नव वाथ। जिनि कालनहारमान नीन বোরের গ্রেষণাকেজ পরিদর্শন করে বার্লিনে व्याधात निक्षे करत्रक पिरनत्र करत्र अरम्हिलन। আমার মনোবাসনা জেনে তিনি আমাকে খুব গন্তীরভাবে উপদেশ দিলেন, কালকাভা বিশ্ব-विशामस्त्रत अधानकनाम्य উनत विरम्य कान यार ना वार वानित वन किह मिन स्वरक ষেতে। তিনি আমাকে সতর্ক করে দিলেন বে. चामि यनि विकानी शिरमा विकासन हे जिलातन স্থান পেতে চাই, ভবে বৰ্ডমানে বালিন পরিত্যাগ করে দেশে ফিবলে সারা জীবন व्यागात्क व्याक्रानांव कवाक स्ट्रा व्यागारक विरमवणारव चवन कविरम निरमन रव, मई- বিজ্ঞানীর শ্রহ্মার পাত্র লাউরে এবং প্রথাত বিজ্ঞানী এভান্ড (P. P Ewald) জামাদের কোরান্টামোন্ডর ভত্তকে সার্থকভাবে গড়ে ভূলবার প্রচেষ্টার জন্তে এরপ মত প্রকাশ করেছিলেন বে, এ সময়ে কোসেমান ও বাগচীর একবোগে কাজ করা বিশেব প্রব্যোজন। পরিশেষে ভিনি মন্তব্য করলেন, 'ভাধ্, এই সভ্যেন বোস বদি মুরোপে থাকভো ভবে জন্ত সভ্যেন বোস হতো।'

আমার নিজের মনে কোন সন্দেহ নেই বে, সভ্যেন বোদ বদি 1926 সালে ভারভবর্ষে किरत ना अरम, वांगरन वा गांविकरन किछ मिन अक्सान एषु छञ्जीह भगार्थिविष्ठांत व्हा कराजन, তা হলে নবযুগের পদার্থবিভার মূলে ভারতীয় विकानीएक मान चाइड चानक वनी शंकरहा। পুৰ্বে আমি অনেক সময় তেনেছি বে, ভারতবর্ষেই ৰা তাঁর মত প্রতিভাশালী ও প্রক্ষে ব্যাতনামা বিজ্ঞানীর আরও অনেক হজনীশক্তিমূলক গবেষণার বাধা ছিল কোধার? পৃথিবীর বেণীর ভাগ শ্রেষ্ঠ **छ्डीव नमार्थ**विष्या (छ। अका-अकारे शत्यवना করেন এবং দীর্ঘকাল ধরে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা প্রকাশ করতে তো তাঁদের কোন বাাঘাত হয় না। এ কি তবে ভারতীয় দর্শনের প্রভাব ? ভারতীর कीवन-पर्णन आयारमद काफीइ कीवरन, मायाकिक জীবনে বে হুৰ্গতি এনেছে, ভার বিচার স্থাজ-বিজ্ঞানীদের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ও ঐতিহাসিক পটভূষিকার করা বিশেষ প্রয়োজন। অন্তর चाबि करे मम्छात चारमाहना कतरवा, कारण करे প্রবন্ধের মুধ্য প্রধের [কেন সভ্যেন বোসের জীবন আশালুরূপ ফলপ্রস্থ হর নি ?ী উত্তর দেওরা সম্ভৰ হবে উপরিউক্ত সমস্তা বিচারের পরি-প্ৰেক্ষিতে। বৰ্তমানে এই প্ৰসঙ্গে তথু এইটুকুই হ্মাপন করতে চাই:

বারা দেশকে ভালবাসে এবং দেশপ্রেমের যোহ কাটিরে উঠতে পারে ান, তাঁলের পকে দেশের সামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশকে

উপেক্ষা করে স্বীয় ক্ষমতায় এবং নিজম চরিত্র-যাহাত্মা বঙ্গান্ন রেখে খুব বড় কিছু দেশের कत्म कता मल्लव इब मा। हेखिहादम बीठा প্ৰায়ই দেখা বাহ বে, জাতীৰ त्रव किछुबरे विकास हम यथन त्मास मार्थाकक वाक्टेनिक छव्छ। थाटक, यथन कीवनवाळा তুর্বিষ্ঠ হয় নি, বুখন সংস্কৃতির ধারকদের 'প্ৰাণ ৱাৰতেই প্ৰাণান্ত' হতে হয় না। অপর पिटक, यथन हे ज्यां एक छ ताहि **अ**ताकका ध पूर्ने जि थाराम करत, खश्रन त्रव किछूरे विविध खर्ठ 'मारचालादव' धावरमा। वांबा नर, डांबा त्रव किছू (थरकहे पृत्व त्रात थाकरण वांशा हन, অংচ পারিপার্থিক অবস্থার চিত্ত বিকুদ্ধ হতে থাকে সর্বদাই। বিষাক্ত আবহাওয়ার প্রতিকারের কোন উপায় এই সব সজ্জন ব্যক্তিদের পাকে না, তবুও এই তুরবস্থা ভাঁদেরকে ক্ষভবিক্ষভ করে তোলে, কারণ সাধারণ মাত্রের পক্ষে সমাধিলাভ করা সম্ভব জ্ঞেট কি ভারতের ঋষিরা উপদেশ क्रिन व, विष व्यामी হতে চাও ভবে **ज्यांवरन वान कत्र, जांत्र विम विमन जानक** e भाकि bie, তবে বাণপ্রস্থ প্রহণ করে অক্ষান नारखब (हड़े। कब !

এটা বিশেষভাবে প্রযোজ্য সভ্যেন বোসের মন্ত আত্যন্ত সংবেদনশীন সজ্জন ব্যক্তির পক্ষে। কারণ তাঁরা সর্বক্ষণই অনুভব করেন "bleeding on the thorns of life"

ভনবিংশ শতাৰীতে বাংলা দেশের চিডা-জগতে বে অতৃত কসল কলেছিল ভার মূলে আছে চুটি বাস্তব তথ্য:

(1) वृष्ठिकीवीरमत्र श्रीत স্বারই आ। पक् प्रस्तका हिन, ज्ञकलारक रेमनियन कीवन वागरनत श्रास्त कीरमत ज्ञास प्रता नय क्तरक एत नि। किन्न कीवेर श्रीन कावन नय, स्वर्ट्यू देखि-भूर्यक प्रस्त वृष्ठिकीवी সম্প্রদান प्रस्तरका हिन।

(2) अब धर्मन कांद्रण (य बांबरपांडन. विश्वानांशक, बक्रियहत्त ७ विद्यकानत्त्व श्राप्त कार्यकरी মুঠ স্থাজনীতি वाश्माट्यट्य व्यापरर्भव कृष्टि हरवृद्धिन। जाहिएका एवं व नर्व अर्थ বিকাশ হয়েছিল ব্ৰীজনাথের মধ্যে। বিজ্ঞান জগতেও নতুন চিন্তাধারা ও প্রেরণা এদেছিল এর ফলে, বার প্রকাশ দেখতে পাই আচার্য প্রকৃত্মচন্ত্র ও জগদীশচন্ত্রের মধ্যে। কিন্তু একথা সত্য যে, বিজ্ঞানজগতে রবীজনাথের অন্তরণ मनीया व्यामारमद रमर्भ अथन ७ व्यव्यव्य करत नि, বলিও গত এক শত বছরে বিজ্ঞানের ইতিহাসে অতত মনীবাসপার বিজ্ঞানীর সাকাৎ মেলে। আমাদের দেশের ঐতিহাসিকদের তার কারণ অমুসন্ধান করা কর্তব্য নর কি ?

সাহিত্যের পুষ্টি, বিকাশ ও রূপ নির্ভৱ করে স্মাজব্যবন্ধার উপত্ত সে স্মাজ खानहे होक वा मलहे होक। खाँहे मश्यूराव वांश्नारमध्य छर्नितन एपराज भारे नाहिका নতুন ভাৰধারায়, নতুন ভঙ্গীতে, নতুন জীবন স্থীকার প্রাবিত হয়েছে। প্রাধীনতার গ্লানিব মধ্যেও অন্মগ্রহণ করেন পরশুরাম ও সুকুমার মত সাহিত্যিক। বর্তমানে वरिष्रव ভ্ৰবন্ধা সত্তেও ব্ৰবীক্ষোত্তৰ বাংলা সাহিত্যাও বিশ্বের দরবারে আসন করে নিতে সক্ষ কিছ সমাজের পারিপারিক অবস্থা অঞ্কুল না इल. विकान 👁 विदाय विकास नमाक्छार्य रूप ना, प्राप्त पर्याभयुक्त मनीया यांका अरल्**।** ব্যের 'Elegy' কবিতার যে আফেপ করা হছেছে. বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তা বিশেষ ভাবে drain facs बारवाका। चांक दव brain আক্ষেপ করা ছচ্ছে, তার প্রতিকার ওধু গবেষণার অক্তে উপযুক্ত ব্রুণাতির অভাব দূর कत्राम का शर्ववकरम्ब ७ निकरम्ब (वनी ट्यक्रम शिक्ष हत्व मा। आमात मत्न इत অমুকুদ পরিবেশের অভাবেই সড্যেন বোসের

মত প্ৰতিভাৱ ভাৱ পৰিপূৰ্ণতা ও বিকাশ লাভ করতে পারে নি।

পরিশেষে এ কথা মানাতে চাই যে, দেশের **७९कांनीन পরিবেশে निकक्ष চরিত্রমালাত্তা** বিসর্জন না লিখে সভ্যেন বোসের পক্ষে বেটুকু कबराब क्रमण दिन. छ। जिनि कबराब (धरी करबरहन जर चात्रि चलक एपिएक दि (व, जिनि निक्षत्र देवळानिक चार्थ छेट्यका कदब्रे एएएव সেবা করেছেন। দেশনেতারা ও শিক্ষাকেয়ের कर्नशांद्रका कि अकरांत किया क्यूनांत मध्य পেরেছেন বে, আমাদের দেশে গত 25 বছরে **উচ্চমানের গবেষণা বিশেষ किছ হয় नि क्न?** व्यवह जारे ममत्रकारमध् जारे रामा माना करत विरम्भ व्यानक छात्रकीत विकासी वाम करबन, वारमब देवस्थानिक शरवन्या विरम्ब विरमयन महत्न चान्छ ह्रदृष्ट्। चर्याष्ठार, ऋर्याराव অভাব বে এর বধার্থ কারণ নর, তার ভূরি ভূৱি প্ৰদাৰ দেওয়া সম্ভব। তাৰ বথাৰ্থ কারণ कि. छ। श्रांत्र नव विद्यांनीन वास्त्रिवारे स्नातन। স্তবাং প্ৰতিকার কি তাই বিচাৰ্য। পান্চাত্তা-**(मर्ट्स (मब्दाफ भारे यथन अक्टि अश्वा ध्य**भट्टे हाद भाषाह, मर्शाकत माक जान क्ला हमाफ भावाह ना, उथन वृक्तिकीवीवा नमछाव नमाधारनव ज्ञा बक्टि कार्वकती भन्ना निर्दिश करवन, याल প্রতিষ্ঠানের সৃদ উদ্দেশ্ত সাধিত হতে পারে। व्यापारणत रणरंभक व्यवका भानताचा व्यक्षकदान विकित्र धार्तिक एष्टि हरम शांत्क, তবে কোন কিছুই বাস্তবে বিশেষ ফলপ্রস্ হয় ना। এর জত্তে দারী প্রধানত দেশের বৃদ্ধি-खीवीता, अनिकिछ अनगवादादन नत्र | मर्तारे छूठ थाकरन ध्या विस्मय किছ कहर् পাৰে না! দেশের উন্নতিকল্পে বিবেকানক छारे ट्राइटिशन ब्रम्भाक हिल्लान, बीर्यान निशा कि वहा पूर्व शिक हमत्व मा (व, नाक गाक बढ छाराज हार जाएन आधर्म

কি হবে বাতে তাঁদের সংধনা ও কর্ম বাত্তবে ফলপ্রস্থ হয়। তথু অতীতের আধ্যাত্মিক মাহাত্মের মোহাত্মের অভিতৃত হয়ে থাকলে বে কার্যসিদ্ধি হবে না, এ কথাটা সমাজ-বিজ্ঞানীদের, দেশনেতাদের স্বাত্মে হদরক্ষম করা প্রয়োজন।

বর্তবানে আমাদের দেশের স্বচেরে রড় প্রবাজন, জনসাধারণের জীবন দর্শন পরিবর্তনের জন্মে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকসীতে বুজিজীণীদের সংঘ-বন্ধ প্রচেষ্টা।

ठाक भिना

এ জিতেন্দ্রকুমার শুহ

চক্ত অভিযানে প্রেরিড আাপেলো-11-এর অভিৰাত্ৰী আৰ্যষ্ট্ৰং কৰ্তৃক চত্ৰপৃঠে ছ ডি কুড়াবার দৃশু পৃথিবীর যে সব মাহব টেলিভিসনে দেখে-ছিলেন, তারা অভিশব্ন উল্লিসিড হলেন, কিন্ত जुख्जुविष, भवार्थिवक । तमाइनविष বিজ্ঞানিগণ ভুষু পুনকিত নন, তাঁরা हात छैर्रामन थे कुछिनिक ठाक्य स्पर्ड, हाटि (भटि । अভिवाबीयन डाँएव मरगृशीड সম্পদ নিরে বথাসময়ে প্রশাস্ত মহাসাগরের বুকে নামদেন। প্রত্যাবর্তনের সঙ্গে সংকট আনীত निना, युखिकानमूमत्र नाहेट्डि। खन छर्डि काट्य बारक बनी करत (काशरतनहारिन (Quarantine) काक बिरा बो बबा हाना मांड मश्राहब काछ। চল্লপুঠের কোন বিষাক্ত রোগ-বীজাণু শিলা মৃত্তিকার সঙ্গে এনে থাকনে তা দিয়ে তো আর পৃথিবীতে কোন নৃতন বোগের উত্তৰ হতে (क्षत्रा बांत्र ना। छाई और मछर्क्छा। बाद्रा সাত সপ্তাহ ষম্ৰণাশ্যক প্ৰতীকাৰ পৰ বিজ্ঞানীৰা ঐ অমূল্য সম্পদ পরীক্ষা-নিরীকার জঞ্চে আপন আপন গবেষণাগারে নিছে বেতে পারবেন।

প্রাথমিক পর্যবেক্ষকগণ কাচের ভিডর বিরে চাল্ল শিলাগুলিকে চাক্ষ্ব দেখলেন এবং বাল্লিক উপারে নাড়াচাড়া করে সেগুলিকে চার্ট শ্রেণীড়ে বিভাগ করলেন। টাইপ A—গাঢ় ধুসর বর্ণের শিলা, বার গারে মাধানো আছে ধালি চোথে অদৃত অতি মিহি থনিজ পাউডার। দৃত্যতঃ এর সলে তুলনা চলে পৃথিবীর আগ্রেরগিরি থেকে উৎকীর্ণ ব্যাসাল্ট (Basult) শিলার সঙ্গে।

টাইণ B - এই শিনাগুলি উল্লিখিত ব্যাসাণ্ট শিনার মতই দেখতে, তবে এগুলির গান্ধে মাধানো ধনিজ পাউভার অপেক্ষাকত মোটা দানাবিশিষ্ট, যার ব্যাস 1 মিলিমিটার বা ভার চেম্বেও একট্ট বড়। এই দানাগুলিকে ধালি চোধে দেখা যার।

টাইণ C—এই শিলাগুলি পাখিব বেক্সিয়ার (Breccia) অম্বরণ; অর্থাৎ কডকগুলি ক্ষুত্র ক্ষুত্র প্রস্তর্বও একর জুড়ে গিয়ে একটি শিলা-থণ্ডে পরিণত হংছে। স্বভাবত:ই এর উপরিক্ষাল এবড়োপেবড়ো।

কতকগুলি টুক্রো পাণর বলি চুল প্রস্থান্ত মণলা সংবোগে বা আংশিক গলে গিলে মুক্ত ভাবে জ্বাট বেখে একটিনাত্র নিলামতে পরিশত হয়, তাকে তেকনিয়া বলে। পৃথিনীতে প্রাচীন ইমারতের ভরত্বপে ও অক্তর এই ধরপের তেকসিয়া দেখা বায়।

একেই অহরণ বেক্শিরা চল্লপুঠেও গঠিক হর। থুনিজ প্লার্থের হল ওঁড়ার আভরণ-বিশিষ্ট্ বহু ছোটা বড় খাদ চল্লপুঠে আছে। विश्वाद आचारक हज्रपृष्टि ज्योक् विविध आर्थय निर्माय हैक्रमा, रिश्वा आचारक्रिक छेडारम आरमिक गणिक अवस्थाय थे जकन थारम गिर्म्य कर्ष्णा इत्र अवर आर्थश्रितित अध्यामगीतरम आर्था रव जकम यनिक स्वया अर्थन थे जरक मिनिक इड, रिश्वा थे थारक या इंग्लि मृहम्यद्वजार अयाकि देश श्रीक बारम अकृष्टि करव निर्मायण तथाविक इत्र । अवाहे हज्यमुर्धन खिक्तिया।

এতেই বোঝা বাচ্ছে বে, একটি ত্রেকসিয়ায় ছোট বড় নানা আঞ্চতির বিবিধ জাতীয় অমস্থ উপল অবস্থান করতে পারে।

हें हैं प D—এই পদার্থ বিভিন্ন ধরণের ক্তু ক্তু কালো ও ধুসর বর্ণের বস্তুভণার সমাবেশ—, যাদের ব্যাস—সর্বরুংছির ভ—1 সেটিমিটারের বেশী নয়। একেই বলা হয় চক্রপুঠের ধুলি বা মৃদ্ভিকা।

চঁ.দকে নিয়ে বিজ্ঞানীদের নান। ভাবনা।
চাজ্ঞালিলার বর্দ কড় ? পৃথিবীর স্থপ্রচ্ব
থনিজ পদার্থের মধ্যে কোন্গুলির সক্ষে চাজ্ঞালিলাসমূহের সালৃষ্ঠ বেশী ? নাকি চাজ্ঞালিলা
পার্থির লিলা থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ? পৃথিবীতে
যে সব মৌলিক পদার্থ আছে, চল্লেও কি তাই
আছে এবং সেই সেই আফুপাতিক পরিমাণে
আছে ? চজ্ঞাকি কোন দিন সম্পূর্ণ গলিত অবস্থার
ছিল ? থনিজ্ঞালিলা গঠনে চল্লেকি কোন দিন
জলের কোন ভূমিকা ছিল ? ইত্যাদি।

আ্যাপোলো-11, আ্যাপোলো-12 এবং
আ্যাপোলো-14 কড় ক আহত চাজ শিলা
প্রভৃতির যোট পরিষাণ 99 কিলোগ্র্যাম। তার মধ্যে
আ্যাপোলো-11 এনেছিল প্রায় 24 কিলোগ্র্যাম।
আ্যাপোলো-12 এবং আ্যাপোলো-14 যে সমস্ত
শিলা এনেছিল, সেন্ডলিরস্ত উপরিউক্ত প্রণালীতে
প্রেমী-বিভাগ করা হরেছিল। তাতে দেখা বার,
আ্যাপোলো-11 কর্তৃক আনীত শিলার সলে
এদের আনীত শিলার পরশ্পরের সলে শ্রেমীগত না হল্পের পরিষাণগত যথেষ্ট পার্থক্য, আছে।

क्टाप्रकेट (व श्रांन (बटक क्यारिशरिमा:11 হুড়ি কুড়িংছছিল, তার নাম শাতি সাগর (Mare Tranquillitatis) | 44174 ত্ৰে • সিয়া প্ৰায় সম্পরিমাণে বর্ডমান। ৰিল1 चारिनाता-12 (व शांत (बटक शृष्टि बार्विहन, नमूक (Oceanus ঝটকা সেথানকার নাম সমৃক্ত ত্ৰেঞ্সিয়ার Procellarum)। ঝটিকা চেয়ে অন্যান্ত শিলার পরিমাণ অনেক বেণী I व्यावाच कार्रार्भारता-14 हरत्व का भाषा (Fra Mauro) चक्रन रश्रक लिला नश्राह करत्रहित ! এখানকার প্রায় সকল শিলাই ব্রেক্সিয়া।

শিলা সংগ্রহকালে অভিবাত্রীদের কিছু ক্রট-বিচ্।তি অধবা ব্যক্তিগত কিছু শছল-অপছল ছিল ধরে নিলেও সংগ্রহ ছানের পার্থকাই বে ঐ প্রকার অসম পরিমাণের জন্তে মূলতঃ দায়ী, এ কথা কিছুতেই অভীকার করা যার না।

আ্যাপোলা 11-এর সংগ্রহে এত অধিক ব্রেক্সিয়া এবং অ্যাপোলো 14-এর সংগ্রহে অনিকতর সংখ্যক ব্রেক্সিয়া থাকার সহজেই অফুমান করা যায় এই ছুই স্থানে উদ্ধার আবিতি পড়েছে বেনী এবং সেই সঙ্গে ব্রেক্সিয়া গঠনের উপবোগী অস্তান্ত প্রক্রিয়াও চলেছে বেনী, পক্ষান্তরে অ্যাপোলো 12-এর সংগ্রহ স্থানে ভভটা নয়।

শিলাগুলির বরংক্রম নির্পরের পরস্ত ঠিক এই অনুমানের সমর্থন পাওয়া বায়। হিসেব করে দেখা গেছে বে, অ্যাপোলো-12 বর্ত্তক আনীত শিলার বরস 33) কোটি বছর, অ্যাপোলো-11 কর্তৃক আন্তত শিলার বরস 370 কোট বছর, অ্যাপোলো-14 কর্তৃক সংস্থাত শিলার বরস আলো বেশী। বেসব শিলা বত বেশী দিন চম্রপৃষ্ঠে অবস্থান করছে তাদের উপর উল্লোগ্ড হ্রেছে বেশী দিন। স্তত্ত্বাং তাদের মধ্যে ত্রেক্রিয়ার সংখ্যাত বেশী হ্বার সম্ভাবনা ত্রিক্রে পৃথিবীতে স্বচেরে প্রাচীন বে শিলা

পাওয়া গেছে, সেট বছস 350 কোট বছর। অতএব ভূছক গঠনের পূর্বেই নিঃসংক্ষাহে চক্ষ-ভছের গঠন আবন্ত হয়েছিল।

পৃথিবীর কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানী বংগছিলেন
ভূপৃঠের একটা ভাংশ বিভিন্ন হয়ে গিরে চল্রের
ভাবিভাব ঘটেছে। পরবর্তীকালে পদার্থবিদ্যাণ
গতিবিভার সাহাব্যে এই ধারণা থণ্ডন করেছেন।
বর্তমানে চল্লের গঠন-উপাদানে ও পৃথিবীর
গঠন-উপাদানে বিভার পার্থক্য দেখে নি:সংশরে
শ্রমাণিত হলো চল্ল কোন দিন পৃথিবীর
ভংগভূত ছিল্না।

পৃথিবীতে বত বিভিন্ন প্রকারের প্রস্তুর পাওয়া বার, সে তুলনার চল্লে প্রভারের প্রকারতেদ নিভাত্তই কম। এর কারণ আছে। পৃথিবীতে জল ভো আছেই। তাছাড়া প্ৰৱ্মান বায়ু সম্বিত আবহ্মওল বর্তমান। পৃথিতীত্বিত অনেক व्यक्ति व्याध्यत मिनारे व्यावस्थलत तानाविक ভালাগভা খেলার নানা জাতীর বহু সংখ্যক শিলার রশান্তরিত হরে থাছে। কিন্তু চল্লে আবহ-মণ্ডল না থাকার তথাকার আদিম শিলাগুলির কোন রূপ'ন্তর ঘটে নি। স্মতরাং সেগুলির আদিম व्यवश्वात्रहे तात्र शाह, वह काछीत्र व्यवकारनक প্রস্তার পরিণত হতে পারে নি। কিন্তু চল্লপুঠে এক অঞ্চের ধনিজের সঙ্গে অন্ত দুর্গাক্ষরের रिक खेरानिक चार्यानशैक्षात्र करन जरन মিশে বার। তাছাড়া এগুলির সংক কিছু কিছু **উद्धानि ७७ अवशह विट्रम शास्त्र ।**

আন্থানো-11 মোট 36টি শিলা ও 11.9
কিলোগ্রাম চাগ্র মুক্তিকা চল্লপৃঠের শান্তি সাগর
এলাকা থেকে নিয়ে এসেছিল। শিলাগুলির মধ্যে
৪টি A টাইপের অর্থাৎ মিছি পাউডার মাধানো,
৪টি B টাইপের অর্থাৎ মোটা দানা পাউভার
মাধানো এবং 20টি গ্রেক্সিয়া।

আন্তোগোনা থাটে 46টি শিলা ও 7'44 কিলোগ্র্যাম চাল মৃত্তিকা চল্লপুঠের বাটকা সমুজ এলাকা থেকে নিয়ে এগেছিল। নিলাগুলির মধ্যে 26টি A টাইপের, 16টি B টাইপের এবং 4টি ত্রেক্সিয়া।

আপোলো-14 মোট 97ট শিলা ও 13.56 কিলোগ্রাম চাজ মৃত্তিকা চক্রপৃষ্ঠের ক্রা মরো অঞ্চল থেকে নিয়ে এনেছিল। শিলাগুলির মধ্যে একটিও A টাইপের নেই, B টাইপের মাত্র 9ট এবং অবশিষ্ট ৪৪ট স্বই ব্রেক্সিয়া।

তা হলেই দেখা বাচ্ছে তিনট অভিবাতী দল চত্মপৃষ্ঠ থেকে মোট 179টি শিলা ও 32'9 কিলোক্যাম চাজমৃত্তিকা সংবাহ করে এনেছিল।

ঐ 179ট শিশার মধ্যে ওজন হিসাবে দশ শতাংশ হচ্ছে:

(1) প্লাজিভাক্তেক (Plagioclose)—(Ca, Na) (Al, Si)₄O₈ এবং (2) পাইয়োজিন (Pyroxene)—(Ca,Mg, Fe)₂ Si₂O₆

७ जन शिराद अक त्रिक मण मण्डारण श्राह्म निक्षाच्य गाँठिः

- (3) ওলিভাইন (Olivine)—(Mg, Fe), SiO4
 - (4) ইণ্যেনাইট (Ilmanite)—FeTiOs
- (5) ক্রিণ্টোবেশাইট (Cristobalite)— SiO.
 - (6) ট্রাইডিমাইট (Tridymite)—SiO2
- (7) পাইবোক্সকেবোপাইট (Pyroxferraite)—CaFa (SiO₃)₇

ওজন হিসেবে এক শতাংশের কম হচ্ছে নিম্নোক্ত উল্লেখযোগ্য ক্যটি। তথ্যধ্যে নৌহ্ঘটিভ এই পাঁচটিঃ

- (৪) গোহ-নিকেল (Iron Nickel)— (Fe,Ni)
 - (9) citated (Trolite)—FeS
- (10) আর্থানকোনাইট (Armalcolite)— (Fe, Mg) Ti₂O₆
 - (11) (काषाईडे (Chromite)—Fe Cr. O.

(12) আৰ্গতোম্পিনের (Ulvospinel)— Fe Ti O4

ক্যানসিয়াৰ ক্সফেটঘটিত এই ছটি:

- (13) আগণাটাইট (Apatite)—Cas. (PO₄)₃ (F, Cl)-
- (14) হুইটলকাইট (Whitlockite)—Ca, MgH(PO4), এবং অন্ত ছুট
- (15) পটাশ কেন্ডল্পার (Patash Feldspur)—(K. Na) AlSi₈O₈
 - (16) (本知道 (Quartz)—SiO。

চন্দ্রপৃত্তি আহত উপরিউক্ত লিলাসমূহের মধ্যে তৃটি পাধিব ধনিত্ব জগতে সম্পূর্ণ অপবিচিত্ত। একটির নাম পাইরোক্সিন পরিবারের সক্ষে ধনিষ্ঠ সম্পর্করুক্ত। অপরটির নাম আর্মাল-কোলাইট (আররন ম্যাগনেসিয়াম টাইটানেট)। আর্মালকোলাইট লিলা অ্যাপোলো-11 কর্তৃক্ আনীত বলে ভার তিন অভিযাত্তী আর্মন্ত্রণ, অলভিন এবং কলিনপ-এর প্রতি প্রদান নিবেদনের জন্তে তাদের নামের আন্তঃশ সন্ধি করে এই শিলাটির নামকরণ করা হয়েছে।

চাক্স ব্যাসাণ্ট ও পার্থিব ব্যাসাণ্ট মূলত: এক হলেও তালের মধ্যে উল্লেখবোগ্য পার্থক্য বর্তমান। চক্রের ব্যাসাণ্টমধ্যম্ম প্লাক্তিবক্তেজ-এ আছে প্রার্থ নির্ভেশাল আনর্থাইট (Anorthite, Ca Al₂ Si₂ O₈), কিন্তু পার্থিব ব্যাসাণ্টমধ্যম প্লাকিও-ক্লেজ-এ আছে আনর্থাইট এবং আন্ব্যাইট (Albite, NaAlSi₂O₈)—এই হল্লের মিশ্রণ।

জাবার পার্থিব ব্যাসাণ্টের চেরে জ্যাপোলো-11-এর জানীত নিলার দশ গুণ বেশী ইলমেনাইট জাহে, পরস্ক জ্যাপোলো-12-এর জানীত নিলার যাত্ত জিল গুল বেশী ইল্যেনাইট জাহে।

বিভিন্ন ছানের শিলার উপাদানগত পার্থক্যও কিছু কিছু আছে। বেমন আ্যাপোলো-11-এর আনীত শিলার টাইটেনিয়াম বেশী, শিলিকা বম। আবার আাপোনো-14-এর আনীত শিলার আগালু-মিন (AIOs) বেনী, লোহ অস্ত্রাইড (FeO) কম।

1970 সনে অক্টোবর নাসে রালিয়া মহন্ত্র-বিহান মহাকাশবান লুনা-16-কে পাঠিছেছিল চত্রপৃষ্ঠে ফেকামডিটাইটিস সাগর (Mare Fecumdititis) নামক অঞ্চলে। সেবান থেকে লুনা-16 স্বরংক্তির ব্যবছার মাটি খুঁড়ে চাজ্র-মুন্তিকা নিয়ে নির্বিদ্ধে রালিয়ার ব্যাহানে প্রত্যাবর্তন করে। অ্যাপোলো-12 নেমেছিল চত্রপৃষ্ঠে বাটিকা সমৃদ্রে। লুনার অবত্তরণ স্থান ফেকামডিটাইটিস সাগব ও বাটকা সমৃদ্রের মধ্যে ব্যবধান ছই হাজার মাইলের বেনী, অর্থাৎ চল্লের পরিবির এক-তৃতীরাংল।

আ্যাণোগো-I2 কর্ত্ক আনীত মৃত্তিকা ও লুনা-16 কর্ত্ত আনীত মৃত্তিকা তৃগনামূলকভাবে পরীকা করা হরেছে। এত দূরত সত্ত্বেও উভন্ন নমুনার মধ্যে আশুর্য রাণায়নিক সাদৃগু বর্তমান।

বিজ্ঞানিগণ অন্থান করেন ভিন্ন ভানের চাল্ল শিলা ও চাল্ল মৃত্তিকার গুণগত বা শ্রেণীগত কোন পার্থকা না থাকাই সন্তব। তবে এক অঞ্চলের এক জাতীর শিলার সংখ্যার তুপনার অঞ্চলের এক জাতীর শিলার সংখ্যা আহপাতিক হিসেবে কম বা বেশী হওয়া বিচিত্র নর। পরবর্তী অন্ত সকল আ্যাপোলো অভিযানের ন্তন সংগ্রহের মধ্যে ছ-একটি এমন ন্তন শিলা থাকতে পারে, যা পৃথিবীর পনিজসমূহের মধ্যে নেই, আর্থাৎ পৃথিবীতে অপ্রিচিত্ত।

আাপোলো-11, 12, 11 ও লুনা-16 কর্ত্র চত্রপৃঠে খনিজ নম্নাগুলি সম্মেই মাত্র এই প্রবাদ্ধ আলোচনা করা হলো। এর গর 1972 সনের ডিসেখর পর্বস্ক আগপোলো-15, 16 ও 17 চল্লে গিয়ে বিভিন্ন অঞ্চলে নেমে বহু চাল্র লিকা ও মৃত্রিকা নিয়ে এসেছে।

च्यारियात्वा-11, 12, 14 अवः मृत्।-16 विस्थित प्रकारिक विद्युत च्यारिक विद्युत च्यारिक ।

মনোপলের সন্ধানে

ভাপদ চক্রবর্তী•

মহাকাশের প্রহ, নক্তজগত থেকে হুক करत स्मार्था स्था, श्रद्धश्य स्थित क्यानश्विक चाव्यीकविक क्रार भर्दछ अक विभाग 'निश्रामद বৰ্তমান। পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে ভাই ভগু 'নিয়ম আর সংখ্যার' নাগপালে এট বিখের এডিটি ঘটনাকে বেধে বিভিন্ন শ্ৰের সাহায্যে अमरवत वार्षा (मवात हिंदी हर्ट्टा खरव अहे নির্মের রাজতে কথন ও কবনও ছন্দণতন লক্য कता वात्र। वहकान स्थातिह छ छि । ७ इषक एवत মধ্যে একটি ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের কথা আমাদের कांना किन। 1820 जारन अध्य विकासी ভড়িখাহী তাৰের চার-Oersted 4FB भार्म (होषक क्वाबाद क्षेत्र कका कार्यन । वस्र छ: প্রভিটি বৈত্যভিক প্রভাবের সংখ একটি চৌধক প্রভাবের সানুত্র রয়েছে এবং প্রক্তিটি চৌধক প্রভাবের সঙ্গে একটি তড়িত প্রভাবের সামুখ ২র্ডমান। স্বভাবত:ই তাই পদার্থ-বিজ্ঞানের এই শাৰা ভূটিকে একত করে সৃষ্টি হয়েছে ভড়িচ্ছু ধকীয় ডভু। ভবে বৈছাতিক ও চৌম্বক প্রভাবের मर्था अकृष्ठि देवनामुख नहरकहे हार्थ नर्छ। সেটি ছলো-বৰিও প্ৰকৃতিতে মুক্ত খণাত্মক বা ধনাত্মৰ ভড়িত-আধানের অবস্থিতি লক্ষ্য कता यात्र, हृषकीत आधान किंक जनजात्रहे বৌৰভাবে অবস্থান করে বিষেক্ত (Dipole) স্থষ্ট करव । अकृष्टि भववायु मार्वादनकार्य कृष्टिनिवरभक्तः **ক্তি এটির পকে ভ**ধুমাত্র ঋণাত্মক বা ধনাত্মক व्याधानवृक्त र अश व्यवख्य नह । त्यत्कू हेरनक्षेत-छनि भवगापुर (क्छीन जार्भका कविक छन्ननीन, ধনাত্মক আধান-ধর্মী रुटन वजातित

কিছু ইলেক্ট্রন খোলা গেছে এবং ঋণাত্মক আধানধর্মী হলে এর বিপরীত; অর্থাৎ অধিক সংখ্যক
ইলেক্ট্রন সংযোজন ঘটেছে বলে ধরা হয়। একটি
চুখকের চুখকীর আধানে কিছু সর্বলাই একটি
ভারসাম্য বজার খাকে; অর্থাৎ একটি চুখককে
ভেকে ছ-টুক্রো করলে ছটি চুখকই পাওরা
বাবে; মুক্ত উত্তর মেক্ল কিখা মুক্ত দক্ষিণ মেক্ল
পাওরা সন্তব হয় না।

ভড়িত ও চৌধক ধর্ম এই অপ্রভিস্মতাই বিজ্ঞানীদের এমন একটি কণা আবিজ্ঞানের প্রেরণা জুগিয়েছিল, বেটিতে থাকবে চুম্বকের যে কোন একটি থেক—কণাটির নাম দেওয়া হয় মনোপোল (Monopole)। 1931 সালে এই কণাটির সম্ভাব্য অভিছের কথা প্রথম ঘোষণা করেন বুটিশ বিজ্ঞানী ভিন্নাক (R. A. M Dirac)

প্রায় শতাধিক কাল আগে ইংরেজ বিজ্ঞানী

J. C. Maxwell-উত্ত ওড়িচ্ছ দ্বীয় ওত্ত্ব
চারটি স্থীকরণের কবা এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য।
স্থীকরণ চারটি ছটি ভাগে বিভক্ত; ভাগ ছটি
ওড়িত ও চৌধক ক্ষেত্র অন্থবারী। এই স্থীকরণগুলিতে বৈছাতিক আধান ৫ উপস্থিত বাকলেও
মুক্ত চুম্বনীয় আবানের (৪) কোন উল্লেখ নেই।
প্রক্রুত্রণক্ষে বলি এই চুম্বনীয় আবান (৪) উপরিউক্ত
স্থীকরণে সংযোজিত করা বাহ, তবে স্থীকরণগুলিতে অপূর্ব প্রতিস্মতা ব্লায় পরিলক্ষিত
হয়।

প্ৰাৰ্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, ভিক্ৰণড় বিশ্ববিভাগয়;
 ভিক্ৰণড়

মলোপোল সন্ধানের স্থক্ত ডিরাক লক্ষ্য করেন, স্বাভনী পদার্থবিভা মনোপোলের অন্তিছে কোন বাধা স্থাই করে না। কোরান্টাম বল-বিভান চুম্বকীর আধান উপস্থাপিত করেও ডিরাক লক্ষ্য করেন বে, কোরান্টাম তল্পের মনোপোলের অন্তিম্ব কল্পনার কোনই বাধা নেই; তবে একেত্রে প্রতিটি মনোপোলে একটি নির্নিষ্ট আধান

g_he — ½n - h - c

वাকতে হবে। এখানে,

n একটি পূৰ্ণিবংখ্যা

2

™ - প্ৰাংকঃ শুবক

c= আলোর গতি

ভত্তগভভাবে মনোপোল আবিধারের প্রথম বুগে n=1 ধরা হরেছিল। এই পরিমাণ আধানবুজ কণার নাম 'ভিরাকের মনোপোল'। ভৎকালীন বৈজ্ঞানিক পরীকাগুলি ভুগুমার ু'ভিরাক মনোপোল' অবেষণই সীমাবদ্ধ ছিল। পরে Schwinger ভাত্তিক গ্রেষণার মুক্ত চুষলীয় মেক; অর্থাৎ মনোপোলের ক্ষেত্রে n=2, 4 এবং 12—এই ভিনটি অভিরিক্ত মানের প্রভাব নেন।

বাই হোক, আজ থেকে প্রায় বিয়ালিশ বছর
আগে ডিরাকের প্রথম প্রভাবনার পর থেকে আজ
পর্যন্ত কোন ডজুই মনোপোলের অবিজ্ঞমানতার
পক্ষে জোরালো বৃদ্ধি দেখাতে সক্ষম হয় নি।
সম্প্রতি Schwinger dyon নামে একটি অর্গ্য
চুম্কীর মেক্রর কথা বলেছেন, বে কণাটি তড়িত
ও চুম্কীয়—ছুই প্রকারের আধানই বহন করে।

মনোপোনের ধর্ম—Dielectric পদার্থের প্রতি
ভড়িত-আধানের ব্যক্তপ আকর্বণ থাকে,
Ferromagnetic বা Paramagnetic পদার্থের
প্রতি সেরপ আকর্বণের ফলে চুম্বনীয় আধানভলিকে, এই পদার্থ বৃষ্টি প্রাকৃতিক চৌম্বক ক্ষেত্রের
ভাক্তিবকে উপোকা। করে ব্যক্তাল অনুচ্টাবে

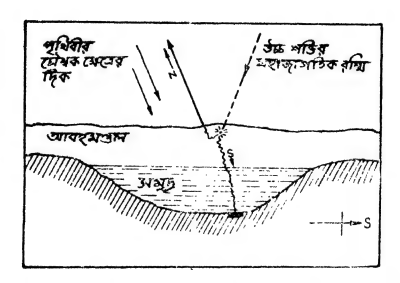
আৰম্ভ রাথতে সক্ষ। অবশ্র লেবোরেটরীত প্রস্তুত চৌষক ক্ষেত্রের সাহায্যে কণাগুলিকে ঐ পদার্থ-থেকে শিধিল করা সম্ভব।

मत्नारभारणत विजीत धर्म हरना, अवित्क gH शतियांग वल श्रादांश करव कोषक क्ला রেখা (Megnetic-field line) অমুযায়ী ছবিত করা বেতে পারে! এর ফলে কণাটর প্রক্তি मिष्टिविदेश विक मिक्कित भतियां करन 20n Mev/kg, kG-kilogauss ! अडबर बक्टि একক মেক্সতে (n-1) 60 KG চৌৰক ক্ষেত্ৰ প্রয়োগ করলে কণাটর 2cm ছরণ দূরছে বর্ষি চ मकित भविभाग करव 2·4 Gev, अवर n-12 মেক্লর ক্লেত্রে এই বর্ষিত শক্তির পরিমাণ হবে 29 GeV । अत्र करन मथा योष्ट्, विम क्यांष्टि কোন পরমাণুর স্বেও আবদ্ধ বাকে, তথে লেবোৰেটরীতে শভ্য চৌধক ক্ষেত্ৰের **সাহা**ৰোট क्षांहित्क कठिन श्रार्थ (बटक छेर्शाहेन कहा मछव। উদাহরণयর प वना বেতে পারে, কোন क्रिन नर्गार्थ व्यावः नावमानविक प्राप्त मर्था अकि अकक स्वक्रत 256KG शतियांग कोषक ক্ষেত্রে শক্তির পরিমাণ হবে 130ev । এই नक्कि कठिन नमार्थ नक्ष्मान्व वस्त्रमनकि व्यक् व्यत्नक (वनी।

मतार्गालं जन ब क छ स्क्र पूर्व वर्ष हर्गा— এक छ हन्मान मतार्गाण क्यांत जावनन क्ष्म जा ब्र त्नी। बक्छ हन्मान हृष्कीत जावान क्षम बक्छ छिए र्क्स जात रहें करत, या क्यांकित गिर्दर्शत न्यांक्यांकित । Cole & Bauer न्यांकित करतन, बक्छ मतार्थाण क्यां बक्छ जार्गाक्र करान, बक्छ मतार्थाण क्यां बक्छ जार्गाक्र करानी वित्र मुखिना जात्र तत्र (Rare earth ion) मछहें बचांछाविक जात्र तत्र स्वांकित क्षांत्र वर्ष वर्ष त्नत मान प्रकार वर्ष क्षांत्र वर्ष क्षांत्र क्षां जात्र क्षां जात्र क्षां वर्ष क्षांत्र क्षां क्षांत्र क्षां क्षांत्र क्षां क्षांत्र क्षांत्य क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र

কণাটির অংশ্বেশে সলিও টেট নির্দেশন ধংগ্রর (Solid State Detector—বার সাহায্যে কেবল অত্যাধিক আর্থননকারী কণার নির্দেশন সম্ভব) ব্যবহার সম্ভব হয়েছিল।

মনোপালের ভর—তত্ত্বভন্তাবে মনোপোলের ভর শ্বত্তে এখনও ফির নিশ্চত হওয়া সম্ভব হয় নি: কণাছরণ বজের পরীক্ষার কোন কোন বিজ্ঞানী কণাটির ভর প্রোটনের ভরের তিনগুণ हिरम्रत्य धरव निर्देशका। व्यावीय क्लांन क्लांन क्लांन क्लांन प्रानित प्रानित क्लांन मार्थिन क्लांन क्लांन



1নং চিত্র —মনোপল অবেবণের একটি প্রকর। উচ্চ প্রির মহাকাগতিক রশির সকে আবহুমগুলের সংঘর্ষে এক জোড়া মনোপলের স্পৃত্তী হতে দেখা বাচ্ছে। কণা ঘুট ভূচোধক রেখা অপ্রবাদী হয়, সমুদ্রভসে আবদ্ধ হয় কিংবা শুন্তে মিলিরে বায়

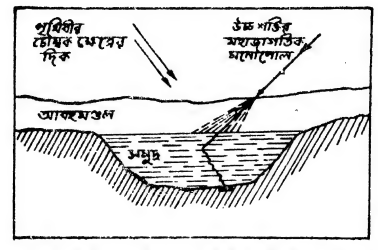
মনোপোলের জ্পিন (Spin) সহছে বিছুই
বলা সন্তব নয়। আবার তড়িচ্চুম্বনীর নিথজিয়া
ছাড়া কণাটর অন্ত কোন মিযজিয়া সম্বন্ধেও
বিছু জানা সন্তব ছয় নি। মনোপোলের অন্তিম্ব মদি সভাই সন্তব হয়, তবে সেওলি সবই বে সমগোতীর ছবে—এমন কথাও বলা বার না। বেমন বৈত্যতিক আধানমুক্ত বছ বরণের কণার অব্যিতি লক্ষ্য করা বায়, তেমনি বছ রক্ষের

মনোপোৰ থাকাই সম্ভব; তবে কণাঞ্জির ভর বৈছাতিক আধানমুক্ত কণাগুলি থেকে অনেক বেশী হবে।

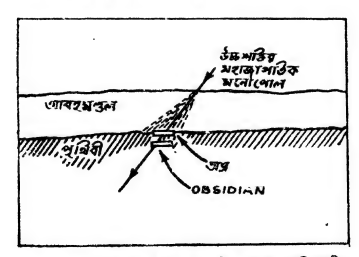
যনোপোল অংখনণ—মনোপোল অংখনপর
একটি প্রধান ক্ষেত্র হলে। মহাজাগতিক রশি।
মহাকাশ থেকে প্রচন্ত বেগে ছুটে-আসা এই
কণাঙলি বিভিন্ন শক্তিতে এসে পৃথিবীকে আঘাত
হাবে। বিং চিত্র অনুবারী, উচ্চপজ্জির কিছু

মহাজাগতিক রশার আবহ্মগ্রের উচ্চপ্তরের মছর গভিপ্রাপ্ত হলে কঠিন পদার্থে আটকা কিছু পরমাপ্র নিউক্লিরাসের সঙ্গে সংঘর্ষে এক- পড়ে কিলা শুভে যিলিরে বার। **(बांड़ा मतार्शान रुडि इड, क्या इडि क्यान:**

উচ্চশক্তির মহাজাগতিক রশ্মি কণাগুলি (1017-



2नर हिंख-मारनारमान चार्यराय चमत्र धक्रि धक्रा धवारन উচ্চশক্তির মহাজাগতিক মনোপোল কণার ক্রমণ: তাপীর গাত প্রাপ হয়ে সমুদ্রতলে আবিদ্ধ হতে দেখা বাছে।



उन्द हिंख-मत्नार्शान चार्यरान्त वह वनता मक्निमानी मानार्भान क्षाहित्क कृत्राक्त अकास्तत अर्यम क्राइ एवं। যাছে। একেৰে অভ বা obsidian-এর সাহায্যে এর विर्त्तमन मध्य।

ev-এর উপরে) এবনও বিজ্ঞানীদের কাছে এত শক্তিশালী বে, সেওলিকে গ্যালালীর हिं बानित मध्ये तदा शादक, कांत्र⁴ क्यांक्रिन कोंचक क्यांबा मध्ये नावा मध्ये मध्

N. A. Porter-अब मट्ड अछिन मवह मर्तार्भात। জার মতে, এই কণাগুলির সৃষ্টি হয়েছে মহাশুল্ডে (मेडे महाविश्कांत्रां), यांत काल आंगारियत कडे বিশের সৃষ্টি ছরেছে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। গ্যালাক্ষীর চৌহত ক্ষেত্র ভাস্থান এই ক্লাগুলিকে क्रमन: हे इति क्र क्रवाल थाक. क्रम मही-বিজ্ঞোরণের পর থেকে আজ পর্বস্থ প্রায় 100 কোটি বছরের ব্যবধানে কণাগুলির অস্বাভাবিক चक्किवृक्ति इरवर्षः। মাঝে মাঝে এদেরেই দলছট কিছু কণা এদে আমাদের পৃথিবীকে আঘাত হানে উচ্চশক্তির মহাজাগতিক রশ্যির পরিচয়ে। শক্তি, ভর e চুম্ববীয় আধান **অহ্**যায়ী এই কণাগুলি হয় মন্ত্র হয়ে তাপীয় গতি (Thermal velocity) लाश इब अवर कठिन भगार्थ धवा পড়ে (2নং চিত্র), নমতো ভূমকের গভীরে প্রবেশ করে (3নং চিত্র)।

1963 नात् E. Goto, H. Kolm . K. Ford, M. I. T- National Magnet Laboratory-তে উপরিউক্ত ধারণার বধার্থতা ध्यभारत नाम्हे इन। छाता New York-धन Adirondack প্ৰতে ভুছকের উপরিভাগে অবন্ধিত ম্যাগনেটাইটের স্তরগুলি পরীকা করেন। यक्ति (कान मरनारमान धारेतकम रकान चरव चावक बांदक, जरव बहुकान चवि क्यांकित्क कड़े छत्त भाषत्रा यात्र वदः मक्तिमानी क्रीवन-ক্ষেত্রের সাহায্যে কণাটিকে মুক্ত করে ফটোগ্রাফিক हेमानम्दात्र (Photographic emulsion) भरका मिट्य भार्तिका (बटक भारत, दिवादन क्नांवि জার যাত্রাপথ চিহ্নিত করে রেখে যাবে। এই পরীক্ষার সাহায্যে কোন মনোপোলের সন্ধান পাওৱা বার নি। হরতো সৌহস্তরের উপরিস্থাগ প্রাকৃতিক কারণে ক্ষমপ্রাপ্ত হওয়ার মনোপোল পাওয়া বার নি. কিখা হয়তো মনোপোল जारको त्नहै।

Goto 💌 তাঁর সঙ্গীবা উপবিউক্ত পদভিতে

পৃথিবীতে ছুটে-মাদা কিছু উন্ধাপিও পরীক। করেন; তাঁলের দে চেষ্টাও নিক্ষণ হয়। একেত্রে হয়তো বাভাসের ঘর্ষণে উন্ধাপিওের উপরিভাগ অনে যাওখার মনোপোলটর স্থানচ্যতি ঘটেছে কিছা মনোপোল বলে আছো কিছু নেই।

সম্প্ৰতি California University-র Lawrence Raditation Laboratory-তে বিজ্ঞানী L. W. Alverz অ্যাপোনো মহাকাশচারী কর্তৃত্ব আনীত কিছু চাক্সশিলা পরীক্ষা করে কোন মনোপোনের সন্ধান পান নি।

মধ্যবর্গী শক্তির মনোপোলের সন্ধান সমুদ্রের তলদেশে পাওরা বেতে পারে (2নং চিত্র)। 1968 সালে R. F. Fleischer ও তার চারজন সন্ধা এই উদ্দেশ্যে সমুদ্রের তলদেশের বহু নমুনা পরীকাা করেন। এই পরীকার জিনটি প্রধান বৈশিষ্টা ছিল: (1) এই পরীকার সমুদ্রের তলদেশের Ferromagnetic পদার্থের যে নমুনা পরীকা করা হয়েছিল, সেটির সজে সমুদ্রের প্রার 16 কোটি বছর ধরে প্রত্যক্ষ বোগাবোগ ছিল। অভএব সেটির পক্ষে তাপীর গতিপ্রাপ্ত কিছু মনোপোল ধরে রাখা সন্তব ছিল;

- (ii) এই মনোপোলগুলিকে উৎপাটন করবার জন্তে প্রয়োজনীয় শক্তিশালী চৌথক কেন্ত্র ব্যবহার করা হয়েছিল, এবং
- (iii) স্থিত-টেট নির্দেশন যত্র ব্যবহার করা হয়েছিল, বেটি শুধু উচ্চ আয়নন ক্ষমভাসম্পন্ন কণার ক্ষেত্রেই (যেমন, মনোপোল) সংবেদনশীল।

এই পদ্মীকার প্রার আটকে.জি সম্ক্রতবের নমুনা পরীকা করা হয়, কিছ কোন মনোপোল আবিকার করা হয় নি।

উপরিউক্ত বিশ্লানীদের দলটি শক্তিশালী মনোপোল অয়েবণের আরও একটি ক্ষেত্র, অর্থাৎ 3নং চিত্রের সন্তাবনাটিও পরীকা করেন। এই ক্ষেত্রে অবশ্র ভূড়কের গতীর থেকে মনোপোল সংগ্রহ করা অসম্ভব; ভবে কোন কোন প্রাকৃতিক পদার্থে, বেমন অত্র (Mica) ও Obsidian-এ সলিড-টেট নির্দেশন ব্যের ছট প্রধান গুণ বিজ্ঞান থাকে; অর্থাৎ এগুলি শুধুমাত্র অত্যধিক আরমনকারী কণার যাত্রাণথ চিহ্নিত করতে সংম্ম এবং সে চিহ্নগুলিকে এগুলি বছকাগ অবিকৃত্ত রাথতেও সক্ষম। এই পরীক্ষার বিজ্ঞানীবা এমন অত্রধণ্ড ব্যবহার করেছিলেন, সেটি প্রার 185 থেকে 335 কোটি বছর ধরে বহু পথচিহ্ন সংগ্রহ করে রেখেছে। ভবে মনোপোল যে ধরণের চিহ্ন রেখে বেভে পারে. সে রক্ম কোন চিহ্ন পার্ডরা সম্ভব হর নি।

मनार्थान- वह विश्य भेजायोर विकासित

চরম উৎকর্ষের মধ্যেও প্রাকৃতির এক উজ্জ্জ্বান্তা ভাই মান্ত্র এক ছল্পতনের প্রক্র ধরে জলে, স্থান, অন্তরীক্ষে অনুস্থান চালিরে প্রকৃতির চ্যালেজের জবাব দিতে দৃত্প্রতিজ্ঞা বছ ক্ষেত্রেই দে প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে, অনেক বিজ্ঞানী তাঁদের পরীক্ষার সাহাব্যে মনোপোল আবিষ্ণারের সন্তাবনাতেও সীমা নির্বারণ করে দিয়েছেন, কিন্তু কেউই মনোপোলের অন্তিম্বকে বাতিল করে দিতে সক্ষম হন নি। ভাই মনোপোলের সম্যক পরিচয়ের আশার আমাদের ভবিষ্যতের আরম্ভ চাঞ্চন্যকর কোন পরীক্ষার অপেক্ষার পাক্তে হবে।

সঞ্জয়ন

কীট-পতকের বিরুদ্ধে মানুষের সংগ্রাম

কীট-পতক মাহ্নবের প্রভৃত আর্থিক ক্ষতি-সাধন করে থাকে। কত ভাবেই না কীট-পতক মাহ্নবের অনিষ্ট করে, এরা মাহ্নবেক হত্যা করে, মাহ্নবের খাগুবস্ত থেরে উজাড় করে দের, এক দেহ থেকে অগু দেহে রোগ-জীবাণু সকারিত করে থাকে। কীট-পতক বে মাহ্নবের পরলা নম্বরের শক্র, তাতে কোন সন্দেহ নেই। আর এই শক্ত স্বত্র তার মরণকাদ বিস্তার করে রয়েছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সরকারের কৃষি গবেষণা শাধার পরিচালক পদে ভক্টর ই. এফ নিপ্লিং বছ বছর নিযুক্ত ছিলেন। বর্তমানে তিনি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কৃষি দপ্তরের সহযোগী এবং বিজ্ঞান উপদেষ্টার পদ অলগ্নত করছেন। মান্তবের পরম শক্ত ঐ কীটাদি সহছে তিনি অনেক মুল্যবান ক্থা বলেছেন। তিনি ব্রেছেন যে,

যে কোন প্রাণীর চেয়ে এরা মারাত্মক। এই
পতকের দল সব রকম পরিবেশেই থাকতে পারে।
জল, হল, অন্বরীক্ষ সর্বত্তই এরা বেঁচে থাকে।
এরা গাছগাছড়া কেটে সাবাড় করে। মাহমও
রকম জন্তুজানোহারকে আক্রমণ করে। মাহ্মও
এদের উপদ্রব থেকে বেছাই পার না। বছ
রকমের কীট-পতক দেখা ধার। শভের প্রভৃত
ক্ষতি এদের ধারা সাবিত হরে থাকে। আবাদী
জমিতে বীজ থেকে শশু অন্তরিত হওয়া থেকে
শশু কটি। হবে গুদাধজাত করা পর্যন্ত প্রতি
ভারে মাহ্রের ভোগ্য পণ্য কীট পতকের দারা
নানাভাবে ক্তিগ্রন্ত হয়।

কটি-পতক আমাদের খাগ্রণতা লংস করেই কান্ত হর না, ভারা আরও অনেক কিছু করে। এই সম্পর্কে ভষ্টর নিপলিং বলেছেন, কীট-পতক ম্যালেরিয়া জ্বা বিকার, পাঁও জ্বর, ফাইলেরিয়া এবং যাহ্রেরের আরপ্ত অন্তান্ত মারাত্মক ব্যাধি দেহ থেকে দেহান্তরে সংকাধিত করে। তথু তাই নয়, কীট-পতক মাহ্র তির অন্তান্ত প্রাণীর দেহেও রোগজীবাণু ছড়িরে থাকে। এই ধরণের সংক্রমণের ফলেই গ্রাদিপভৃতে ঝিমুনি রোগ প্রভৃতি দেখা যায়। এই ধরণের রোগ থেকে মাহ্রব্ রেহাই পায় না। গাছগাছড়ার নানা ধরণের রোগ দেখা যায়, সেগুলি কীট-পতকের ছারাই এক গাছ থেকে অন্ত গাছে সংক্রামিত হরে থাকে। জীবজগতের পরম শক্ত এই কীট-পতক দমনের জন্তে অনেক চেষ্টা মাহ্রের করেছে। এই ব্যাপারে মাহ্রেরে ভাবনা-চিন্তা এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার অন্ত নেই। কীটের ধ্বংস্বাধনে মাহ্রুর সক্লতাও কাভ করেছে।

कीवेश अधूरवत बाता कीवेनारमत नववाह মামুৰের স্বচেয়ে স্ফলভার দিক। অবশ্র এই স্ব কীট্ম ওযুধ প্রযোগের ফলে নতুন নতুন অনেক বিপদও সংঘটিত হরে থাকে। ডক্টর निम्निः धे कथा श्रीकांत करत वरनह्न थ. কীটঘ রাশার্মনিক ক্রব্যাদি অতীতেও বেমন মাহবের কাছে অমূল্য সম্পদ ছিল, বর্তমানেও তেমনি আছে। ভবিশ্বতেও সেগুলি সমান অমুল্যই थाकरन। कींग्रे पश्चतन काल न्दांबिक नार्थक নতুন কীটঘ ওযুধ বিংশ শতাকীর পঞ্চম দশকের গোডার দিকে প্রথম বেরার। এই সমরে আবিভার হয় ডি. ডি. টি। তারপর পক্ষম দশকের গোড়া খেৰে यह प्रमास्त्र मासामासि म्याप्त माथा এক ডজন অথবা আরও কিছু বেশী কোরালো কীট্ম ওযুধ একের পর এক বের হতে থাকে। की छ भगत्व का मान्य कानक মারা তাক রাসামনিক ওযুধ আবিছার করেছে। এইসব রাসায়নিক পদার্থের ধারা মান্তবের প্রভুত কল্যাণ माधिक हरनक कहेमर करराज सर्वाक व्यवसारगंत ব্যাপারে অনেক রক্ষ অপকারিতার কথাও বিদগ্ধ সমাজ থেকে উত্থাপিত হয়েছে।

(वमन कि. कि. हि-त क्यांहे बता शंक। की हेम्र हिनाद छि. छि. छि-त बावहात थूवह स्विशंकनक। अब महम श्रामा वावषात करनहे अपिक अवि মারাত্মক কীটম ওবুবে পর্ববিদত করেছে। णि. णि. **ग्रि-त कार्यकातिका** पार्यकाती। मार्गालिवात জীবাণুবাহী মশা ধ্বংশের জক্তে ঘরের দেখাল ৰা জলা জাৱগাৰ ডি. ডি. টি ছড়ানো-ছিটানো হলে এর বিধক্রিরা অনেক কাল ধরে বজার খাকে। क्षां िक्ष को है- भठत्कद (प्रत् ि . कि. हि. द বিষ সংক্রামিত হয়ে থাতের ভিতর দিয়ে তা थानीरलट्ट नरकाभिक इत्र। अहे नव नरकाभिक পশুর মাংস যে ধার, শেষ পর্যন্ত ভার দেহেও ডি. ডি. টি-র বিষক্রিরা প্রভাব বিস্তার করে। এই ভাবে ডি. ডি. টি-র তেজন্মর তথা অবিনশ্বর বিষ-শক্তি দেৱাল থেকে স্তরে স্পরে বিভিন্নরূপে মানব-**(**मट्ट गिरत সংकामिक इत्र। এই ভাবে मार्किन যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় প্রতিটি মান্তবের দেত্রে মাংস-পেশীতে বৰ্তমানে কিছু না কিছু ডি. ডি. টি. সকারিত হয়ে আছে।

কিন্তু তার জন্তে আমাদের ভীত হতে নিবেধ করেছেন ডক্টর নিশ্দিং। তাঁর অভয়বাণীতে তিনি আমাদের শুনিরেছেন বে, ডি. ডি. টি. ও অক্তান্ত কীটঘ ওর্ধের প্রভাব থেকে মুক্ত থাকবার জন্তে মাল্লবের খাল্লভব্যের নিরাশন্তার জন্তে বিচলিত হ্বার কোন কারণ নেই। কেননা খাল্ল বস্তুতে কীটঘ ওর্ধের অবশেষ ক্তথানি আছে, তা পরীকা করে দেখা হচ্ছে। আর তা ছাড়া, ঐগুলি মেনে নেবার উপবোগী একটা সহনশক্তি মাল্লবের দেহে আপনা থেকেই এসে বাছে।

এই রক্ষ পরিখিতিতে ডক্টর নিপ্লিং কীটপতকের সমস্তা স্থাধানের জন্তে কিছু বিকর
ব্যবস্থা অবল্ধনের স্থারিশ করেছেন। এই স্ব
নতুন বিকর পহার করেছটি প্রথম প্রথম বিভর্কমূলক মনে হতে পারে। যে স্ব কীট বিনাশের
জন্তে মাঁহর উঠেপড়ে লেগেছে, সেই স্ব দক্ষ

লক্ষ কীটই পালন করতে হবে ও খেতথামারে ছেড়ে দিতে হবে। এই সব পদ্ধতির মধ্যে সামেছে আ-গুবরে পোকাগুলি বেডাবে নানা থালোভন দেখিয়ে পুরুষ পোকাদের আফুট করে সেই পছার উন্নতিসাধন। মাছবের মত কীট-পভক্ত ভাইরাস ও রোগ-জীবাণ্র ঘারা নানা ভাবে আক্রান্ত হরে থাকে। কাজেই কোন থামারে ভামাকের পোকার দেহে ভবল নিউ-খোনিয়া সঞ্চারিত করতে পারলে ভামাকের চাবের জন্তে আর ছন্ডিডা করতে হবে না। সৌভাগ্যের কথা, যে জাতের ভাইরাস কীট-পতক্রের দেহে জীবিত থাকে, মাহবের দেহে ভাথাকে না।

কীট-পত্ত বিনাশের আরও কতগুলি উপার আছে। এই উপারে কোন কোন কীট-পত্ত ধ্বংস হবে, কিন্তু অন্ত কোন কোন কীট-পত্তক্ষ ক্ষতি সাধিত হবে না।

মার্কিন বিজ্ঞানীয়া বলেছেন বে, এমন কতগুলি কীট্ম ওযুধ আছে, বেগুলি কেবলমাত্র বিশেষ করেক ধরণের কীটের ক্ষতি করবে। এই ধরণের কীট মাছ বা বস্তুপ্রাণীর অপেক্ষাকৃত কম অনিষ্ট করে। এই সব নতুন আবিস্কৃত কীট্ম ওযুধ কীট-পত্তকের জীবনবর্ধক হর্মান থেকে উৎপন্ন।

এই স্ব হর্মেন কীট-পতকের দেহ থেকে উদ্ভ বলে এবং এইগুলি কোন কোন বিশেষ ধরণের পতকের ধ্বংদের ব্যাপারেই প্রযোজ্য হরে থাকে বলে মাহ্ম্য অথবা অস্তান্ত প্রাণীর পক্ষে এগুলি মারাত্মক নর। এই স্ব কীটয়ের কোন কোনটি আবার পতককে চিরজাক্ষণ্য দান করে। এই ধরণের ওসুধ ব্যবহার করে চিরভরণ হয়ে থাকা বা প্রির কোন প্রাণীকে চিরকাল কচিকান করে বাধবার জল্জে মাহ্যুক্রে মনেও অপ্ল বাসা বাঁধে। ভবে চির নবীনত্ব প্রদায়ী এই বক্ষের হর্মেন পরিমাণে কীটের বংশকেই লোপ করে দিজে পারে। ওবুধ প্রথোগের ফলে বিশেষ বিশেষ কীট হয়তো আকারে বড় হয়ে উঠতে পারে। ।বস্তু তারা কোম দিনই প্রজননক্ষতা লাভ করবে না। কলে এই প্রজনের পর তাদের বংশ ধাকবে না। তাই এই ধরণের কীটঘ্ন আজকাল খুব কমই প্রয়োগ করা হচ্ছে।

ভক্তর নিপলিং বলেছেন যে, মশা আর মশার ডিম বিনাশ করবার জল্পে হর্মোনঘটিত এই নছুন ধরণের রাসাধনিক দ্রুণ ব্যবহারার্থে হেজেট্রারি-ভুক্ত হয়েছে। প্রচলিত মামুলী কীট্ম ওবুধে পৃথিবীর কোন অঞ্চলের মশাই এখন আর বাগ মানতে চার না।

মার্কিন বিজ্ঞানী এমন পরিছিভিতে একটা অতি প্রবোজনীয় সম্ভার কথা তুলে ধরেছেন। কীটঘ ওবুৰ প্ৰয়োগ করণে বদি এক কোট মশাকে বিনাশ করে দেয় এবং মাত্র গোটা-চারেক মশা একেবারে অক্ষত থাকে. তা চলে বোঝা যাবে ভাদের 'জীনে' সংক্রমণ পরিপত্তী এমন শক্তি রবেছে, বার ফলে বিশেষ কোন কীট্ম ওবুধে ভাষা দমে না। **७१८** म ब (यभन कान बाह नारण ना. अन्त निर्क छात्रा কিছ বংশবৃদ্ধিও করতে পাছে না। কাজেট भणकजाित अक नज़न बाक्य गएए छेर्रेटक, वात्रा जि. जि. जि. - व व्यादिश जात्र कथा अकन्म धामाना भा नित्र त्वरथहा त्वरह्यू जि. जि. हि. দিয়ে এখন আর কোন কাজ হর না, কাজেই এর বিৰুল্ল অস্থ্য কোন ওয়ুধের কথা চিন্তা क्त्राक श्रा वह नव नकुन की देव निन्छन, ভিরে**ল**ড়িল, ম্যালাধিয়ন এবং আরও অনেক किछ इट्ड शादा। এই भव बानाधिक स्वाड विष व्यक्तिकाशीन श्रव भाष्ट्र, जा श्रव भाष्ट्रश्य अक्षिन कोडेप अध्य अध्यात्मन कार्यप्रती जान করতেই হবে। এতে কেবল মানুষের পরিবেশই বিষাক্ত হবে। আর চার পিকে ভ্যান ভ্যান করবে বিষ প্রতিরোধক ঝাঁকে ঝাঁকে ছবিনীত মশক বাহিনী।

এই প্রধার কীট-পতক দমন করা সম্ভব
হচ্ছে না বলেই ডক্টর নিপলিং এর পরিপূবক
অন্ত কোন ব্যবদা অবলখনের দিকে জোর
দিখেছেন। ডাই তিনি বলেছেন যে, কীট
প্রভৃতি দমনের জন্তে রোগ-জীবাণু ব্যাপকভাবে
কাজে লাগানো বেতে পারে। মাহর ও অন্তান্ত
প্রাণী যে সব রোগ-জীবাণুর দারা আরুদ্ধে হর
কীট-পজন্ত সেই সব জীবাণুর দারা সমান
ভাবেই কবলিত হয়ে থাকে। কাজেই নানা
ধরণের রোগ-জীবাণু স্প্রে করে স্থান ও কাল
অন্তলারে সেইগুলি কীট দমনের কাজে এমনভাবে
প্ররোগ করতে হবে, বাতে স্বাভাবিক রোগজীবাণুর চেয়ে এদের দমন-পীড়ন আরও ব্যাপক
হতে পারে।

কীট বিনাশের ব্যাপারে ভবিশ্বতে এই সব
ব্যবস্থাই অবস্থন করতে হবে বলে আলা করা
যার। এই প্রস.ক ডক্টর নিপলিং বলেছেন যে,
জীবদেহের রোগ-জীবাণু প্রয়োগ করে কীট
দমনের ব্যাপারে এখন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।
তবে কোল কোন পতকের রোগ-জীবাণু
বর্তমানে প্রয়োগ করা হছে। উদাহরণস্বরুণ,
জাপানী গুবরে পোকার ডিম এক বিশেষ ধরণের
রোগে আক্রান্ত হয়। বিগত কিছু কাল যাবৎ
এ রোগ-জীবাণু কীট দমনে প্রয়োগ করা
হচ্ছে। ভামাক গাছ, বাধাকপি প্রভৃতির কীট
দমনের জন্তে এক ধরণের জীবাণু ছড়িরে দেওয়া
হ্রে পাকে।

কীটন্ন গুৰুষের ব্যবহার না করে রোগ-জীবাপুর প্ররোগের ছারা কীট-পত্স দমনের স্বাধিক উল্লেখবোগ্য ঘটনা হচ্ছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্জনের এক প্রকারের মারাত্মক সাহির দমন। ঐ মাহির ডিম ক্ষতন্থানের মধ্য দিরে গ্রাদিপশুর ভব্ক প্রবেশ করে। ভারপর আত্তে আত্তে সেই পশুর মাংস্ভ চামড়া সমূলে বিনাশ করে দেয়।

স্থাের কথা যে, ঐ মারাত্মক মাছি কিন্তু আর ঐ অকলে দেখতে পাওয়া বার না। ফোরিডার জ্ঞিয়া প্রভৃতি একাকাছ সেই মাছির কোন অভিত নেই। কীটদমনকারীরা শক শক পুরুষ মাছিকে ধরে তাদের নকাই কোবাটের তাপ বিকরণ করে নিবীক্তন करत अरपत करफ मिरहरण। প্রজনশঙ্কিসম্পর বস্তু মাভির 7(7 भिनन परिवरक। अंत घटन रव फिम करवरक. সেগুলি ফুটে কিন্তু আর বাচচা বেরেছে নি। को नावका अर्थक्य कार्याविश्वान श्रील क्यवन्त्रन করতে দেখা যায়। তারপর এর সকল প্রয়োগ হয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে। কিন্তু এই अक्: नत नृतवर्शी करवकि अक्रतारका भाहि-দমনের এই অভিবান অবিৱাম গতিতে চলছে। প্ৰতি সপ্তাহে সেখানে 20 কোট মাছিকে নিৰ্বীক্ষৰ করে ছেডে দেওরা হচ্ছে।

পুক্ষগুলিকে নিবীজন করে মাছি দমনের এই
পদ্ধতি এত কার্যকরী হয়েছে যে, তুনার পোকা,
গুৰুবে পোকা প্রভৃতি অন্তান্ত মারাত্মক কীট-পভক্ষ
দমনের ব্যাপারে এই পদ্ধতি ব্যাপভভাবে কাজে
লাগানো হয়েছে। কিন্ত পোকা-মাকড়ের দমনের
জন্তে আরপ্ত অন্তান্ত অনোঘ কৌশল্ভ অবলম্বন
করা হচ্ছে।

ডটার নিপলিং কীট পত্র ধবংসের আরও একটি অভিনব কৌশলের কথা শুনিরেছেন। সেটা হলো ইন্তিরের প্রলোভন দেখিরে পোকা-মাকড়কে আরুষ্ট করা। এই কৌশল সংস্কে সকলেরই প্রনল আগ্রহ দেখা গিরেছে। আর ব্যবস্থার উন্নতিও দিন দিন অনেক সাধিত হরেছে।

মথ, প্রজাগতি এবং গুৰুৱে পোকা প্রভৃতি মারাত্মক কাটাদির জীজাতীয় পোকাগুলি নিজ নিজ দেহ থেকে একটা বিশেষ গদ্ধ নি:স্ত করে। তার ফলে প্রের কীটগুলি থ্র আরুট হয়। কোনকোনকেতে প্রুষকাতীর শোকারাও অবাস বিশিয়ে থাকে। সে যাই হোক, এর ফল থ্য অনুরপ্রসারী হয়

তিনি আরও বলেছেন যে, বিগত এই দশক
আপবা এই রকম সমরের মধ্যে রশায়ন-বিজ্ঞান
এতদ্ব অগ্রগতি লাভ করেছে যে, আজকানকার
রশায়ন-বিজ্ঞানীবা এই দব অতি স্ক্রিয় প্রাকৃতিক
কিনিষ্ণুলিকে আলোদা করতে, স্নাক্ত করতে
এবং ক্রিম্ভাবে তৈরী কর্তে পারেন।

কাজেই এই উপায়ে ভব্ছুরে মধ অথবা গোলআলুর পোকাকে একই ফাঁদে বন্দী করে নাঁকে বাঁকে মেরে শেষ করা বার।

কীট-পভক দমনের অনেক কোশলের কথাই ভো এবানে বিশ্লেষণ করা হলো। এখন প্রশ্ল হলে। কীটনাশের কোন্পখটা স্বচেয়ে বেশী স্মীচীন ? আর কোন্পথই বা আমরা অবস্থন করব ? ডক্টর নিপলিং এট প্রদক্ষে তাঁর স্থানিজিক
অভিমত প্রকাশ করে বলেছেন বে, আমাদের
কীটাবংসের সময়িত কর্মসূচী প্রহণ করা
বিধেয়া একটি উলাহরণ দিয়ে তিনি বলেছেন
বে, মার্কিন যুক্তরাট্র থেকে গুবরে পোকার
বীজ দূর করার জন্মে খান-কাল-পাত্র বিবেচনা
করে যেখানে বেটা খাটে, সেই হিসেবেে কীটঘ
ভনুধের প্রয়োগ, ইলিয়াসক্তির প্রলোভন বা
নিবীজন প্রক্রিয়া—স্ব অস্কের সংহতিদাধন করতে
হবে।

কীট-পত্স বিনাশের দীর্ঘতম যুদ্ধে মান্তবের বিজয়শন্ত হবতো একদিন নিনাদিত হয়ে উঠবে। কিন্তু ডক্টর নিপলিং আমাদের উদ্দেশ্যে সভর্কবারী উচ্চারণ করে বলেছেন যে, কীট-পত্তের সঙ্গে মান্তবের এই সুদ্ধের কোন দিনই অবসান হবে না। ওরা বেমন সংখ্যার প্রচুর, আকার-প্রকারেও তেমনি অসীম। এই সম্প্রা সমাধানে দিন দিনই আমাদের উন্নতি হচ্ছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের 62তম অধিবেশন

রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

1963 সালের পর এক যুগ ব্যবধানে 1975 সালে জাছরারী মালের প্রথম সপ্তাহে দিল্লী বিশ্ববিভালরের চছরে ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ধিক অবিবেশনের আসর বসেছিল। এবার ছিল বিজ্ঞান কংগ্রেসের 62তম বার্ধিক অবিবেশন। নানা কারণে এবারের অবিবেশনটি ছিল গুরুত্ব-পূর্ব। বিজ্ঞান কংপ্রেসের দীর্ঘ 62 বছরের ইতিহাসে এইবার প্রথম একজন বিশিষ্ট মহিলা-বিজ্ঞানী মূল সভাপতির পদে বৃত হরেছিলেন। আর রাষ্ট্রপুঞ্জের নির্দেশে এই বছরটি 'আন্তর্জাতিক

মহিলা বৰ্ধ' রূপে উদ্যাপিত হচ্ছে। তাই প্রখ্যাত বসাধন-বিজ্ঞানী অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যার মূল সভাপতি হওয়ার বিজ্ঞান কংগ্রেসের এবাবের অধিবেশনট বিশেষ মর্বাদা লাভ করেছিল।

তেশরা জাহারী শকালে দিলী বিখ-বিভাগদের উল্ক প্রাঞ্গণে বিজ্ঞান কংগ্রেশের 62তম অধিবেশনের উদ্বোধন হয়। বছ বছর ধরে বিজ্ঞান কংগ্রেশের বার্ষিক অধিবেশনে বোগদান করে আস্হি। কিন্তু এই বছরই প্রথম দেখলুম উল্লক্ত প্রাস্তরে মূল অধিবেশন হচ্ছে। এ এক বিচিত্র অভিজ্ঞতা। বা স্বচেরে বেশী পীড়িত করেছিল তা হচ্ছে, মূল সভাপতি, উদ্বোধক ও দেশ-বিদেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের বস্বার মগুপের দৈল্পদা। 62তম বার্ষিক অধিবেশনের নির্দেশক কোন কেটুন ছিল না সেই মণ্ডপে, ছিল না দিলী বিশ্ববিভালয়ের কোন প্রভীকচিত্র। আর মণ্ডপ আলোকিত করবার জন্তে যে বিজ্ঞানী বাতির ব্যবস্থাকরা হ্রেছিল, তা ছিল নিতাত্তই অপ্রভূল।

উদোধন-অহঠানের প্রারম্ভে অভ্যর্থনা সমিতির সভাপতি দিলী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্থ অধ্যাপক আর. দি. মেহরোতা সমবেত দেশ-বিদেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও প্রতিনিধিদের শাগত আপন করেন। এরপর বিজ্ঞান কংগ্রেসের সাধারণ সম্পাদক অধ্যাপক এস. এম. সহকার বিদেশাগত বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের পরিচিতি প্রদান করেন এবং বিদেশের বিভিন্ন বিজ্ঞান সংখ্যা প্রেরিত উভেজ্ঞান বাণী পাঠ করেন।



বিজ্ঞান কংক্রেসের মূল অবিবেশনে সভাপতি অধ্যাপিকা অদীম। চট্টোপাধ্যার তাঁর ভাষণ পাঠ করছেন; ভানদিকে উদোধক প্রধান মন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী।

এবার বিদেশ থেকে 20 জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং ভারতের বিভিন্ন রাজ্য থেকে প্রান্ধ আড়াই হাজার প্রতিনিধি কংগ্রেদের বার্ষিক অধিবেশনে যোগদান করেছিলেন। ভাঁদের মধ্যে ছিলেন আফগানিস্থানের ডক্টর এস. এম. হোদেন; বাংলাদেশের অধ্যাপক এইচ. আমেদ, ডক্টর এম. আলিম বিখাস, ডক্টর এম. মিজাফুল ইগলাম; শ্রীণন্ধার অধ্যাপক বেনেট জরইরা, চেকোলোভাকিয়ার ডক্টর লাদিলাভ মাচো; পশ্চম জার্মেনীর অধ্যাপক রেনার আনসার্জ; পূর্ব জার্মেনীর অধ্যাপক (শ্রীমতী) হেলগ। বুকে, ডক্টর হেনিং লয়টার; হালেরীর অধ্যাপক এফ. মার্চা; ইরানের ডক্টর আলী আকজনপুরী; জাণানের অধ্যাপক টি, ওতানবি; মালম্বেলিয়ার

উটন জেনারানে ক্যাথিনিধাস্বি: পোল্যাথের অধ্যাপক ইগনালি মালেকি; মার্কিন ব্রুজনাট্রের ৬ক্টন রোজার রেভেলি এবং সোভিন্নেট বাশিনার জ্যাকাডেমিশিরান এস. এফ. সেভেরিন এবং ভক্টর এ. জাই. ভোলোদারস্কি।

অধিবেশনের উদোধন করেন প্রধানমন্ত্রী
শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী। উদোধনী ভাষণের আগে
তিনি ক্ষেকজন তরুণ বিজ্ঞানীকে তাঁদের কর্মকৃতির নিদর্শনম্বর্শ ভারতীয় জাতীয় বিজ্ঞান
আক্যাডেমি পদক অর্পণ করেন। উদোধন প্রসংক্ষ
তিনি বলেন—1975 সাল আন্তর্জাতিক মহিলা
বর্ষ হিসাবে পানিত হচ্ছে। এমন এক সন্ধিক্ষণে
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদে সভাপতিত করছেন
একজন প্রখ্যাত মহিলা বিজ্ঞানী। সাধা প্রিবীতে
এই ঘটনা প্রস্কর দুঠাত হথে রইলো।

সাম্প্রতিক পারমাণবিক বিন্দোরণজনিত গবেষণার ভারতীর বিজ্ঞানীদের ক্রতিষের কথা উল্লেখ করে শ্রীমতী গাছী বলেন—এই ঘটনায় আমনা সকলে আনন্দিত। কিন্তু এই সক্ষেত্রান্ত দিকও আমাদের দেবা দর্শার। দেশের জনসাধারণকে যাতে বিজ্ঞান-সচেতন করে তোলা যায়, তার জন্তে বিজ্ঞানীদের সচেষ্ঠ হতে হবে।

े श्री के किया कर्णा कर्ण कर्णा करा कर्णा कर्णा

সভ্যেন বহু এবং ভক্টর লক্ষণখানী মুদানিয়বের প্রশাশের কথা উল্লেখ করে সমবেত সকলকে এক মিনিট নীরবে দাঁড়াবার জল্পে অফ্রোধ জানান। তথ্য এক অভ্তপূর্ব দৃখ্যের অবতারণা হয়।

এতদিন প্রচলিত রীতি ছিল মূল সভাপতি পদে বিনি বৃত হন, তিনি তাঁর ভাষণে নিজের গবেষণার ক্ষেত্র বিষয়ে আলোচনা করে থাকেন। কিন্তু এবার মূল সভাপতি অধ্যালিকা চট্টোপাধ্যার তার ব্যক্তিকম ঘটিছেছিলেন। তিনি তাঁর ভাষণের বিষয়বস্তু নির্বাচন করেছিলেন 'ভারতে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞার বর্তমান ও ভবিদ্যুৎ'। এতে তাঁর নিজের গবেষণার ক্ষেত্র মুসায়নের ছানছিল গোণ। এদেশে বৈজ্ঞানিক উল্লোগের ক্রাট্টল এবং কিন্তাবে তা দূর করা ব্যর তার উপরই শুক্রছ দিরে তিনি তাঁর ব্রুষ্ঠাবলেছিলেন।

তিনি বলেন—পঞ্চম পঞ্চববিকী পরিকল্পনার স্ট্রনার বর্তমান বছরটি দেশের কাছে এক সন্ধিকণ। ইতিমধ্যে চারটি পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনা অতিক্রান্ত হয়েছে। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার প্রগতির দিক থেকে বিচার করলে এই সময়ের মধ্যে মোল গবেষপার আনেক কাজ আমরা করেছি। কিছা কলিত প্রেষণার উপর ভেমন গুরুত্ব দেওরা হর নি। দেশের সাধারণ মাত্র ষ্মান্তম চাহিদা থাত্ত-বল্প, বাস্থান, আত্মরকা, দিকা, জলসম্বরাহ, পর্বাপ্ত কর্মসংখ্যনের ক্ষোগ স্টের জাতীর সক্ষেত্র দিকে দৃষ্টি রেখে আমাদের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার উল্লম্ব ঘটাতে হবে।

এই প্রসংগ তিনি বিভাগদন্তর বেকৈ ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান-স্তেতন করে ভোগবার
প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে বংগন—দেশের
অর্থনীতি স্থান্ত প্রাপতি ছায়বিত করতে হংগ
বিভাগদন্তর বেকে ছেলেবেছেকে বিজ্ঞান ও
প্রস্তুকিবিভার তথ ও প্রয়োগ বিষয়ে স্তেত্ন

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার ক্ষেত্রে বিশ্বিভালরের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা উল্লেখ করে অধ্যাণিকা চট্টোপাধ্যার বলেন—বিশ্ববিভালরেই আমাদের প্রতিভাগর ভরুণ ছাত্রছাত্রীরা শেষ শুবের শিক্ষণ পেরে থাকে। সাধারণের ধারণা, বিশ্ববিভালরে ভুতৃগক্ত গবেষণার দিকেই গুরুত্ব দেওয়া হর বেনী, ফলিভ গবেষণার দিকে ভেমন নজর দেওরা হর না। বিশ্ববিভালরের একজন শিক্ষক হিলাবে আমি বলভে পারি, কথাটা সম্পূর্ণ সভ্য নর। বিশ্ববিভালরে ভুতৃগক্ত গবেষণার দিকে প্রাথান্ত দেওরা হরে থাকে সভ্য, কিন্তু একথা কেন্ট্র অত্বীকার করভে পারবেন না যে, মৌনিক গবেষণার ফল হচ্ছে ফলিভ গবেষণা।

গ্ৰেণার জন্তে বিশ্বিভালরের অর্থাভাবের কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন—স্নামাদের দেশে বিশ্বিভালরে গ্রেবণাখাতে বে অর্থ বরাদ্দ করা হয়, তা নিভান্তই অপ্রভুল। জাণানে গ্রেবণা ও উল্লয়নখাতে ব্যরবরাদ্দের অর্থেক পরিমাণ দেওরা হয় বিশ্বিভালরগুলিতে। সেই তুলনার আমাদের বিশ্বিভালরগুলিতে গ্রেবণার জন্তে যে অর্থনাহান্য করা হয়, তা অতি নগণ্য। তক্ষণ বিজ্ঞানীদের প্রতিভা বিকাশের জন্তে অর্থের পরিমাণ বাড়ানো উচিত বলে আমি মনে করি। সেই সঙ্গে বিশ্বিভালয়ের কর্তৃপক্ষকে উদ্যানের শিক্ষ নিয়োগ করতে হবে এবং উাদের বণোপর্ক্ত বেতন ও গ্রেবণার স্থ্রোণ- স্থিবণ দিতে হবে।

তিনি বলেন—বিশ্ববিশ্বালয় থেকে প্রতি বছৰ বছ সংখ্যক বিজ্ঞান-লাভক বেরিছে আাসেন। তাদের কর্মসংখ্যানের ব্যবস্থা এখন একটি বড় সমস্তা। এই সমস্তার আভ সমাধান না হলে সামাজিক সমস্তাই শুধু বাড়বে। দেশের সমৃদ্ধির জন্তে দরকার বেশী সংখ্যক বিজ্ঞামী নয়, প্রযুক্তিবিদ্।

অধ্যাপিকা চটোপাধার কোভের সঙ্গে মন্তব্য করেন, কেউ কেউ বলে থাকেন আধীনতার পর এই দীর্ঘ লময়ে আমাদের বিজ্ঞানীরা কড়টুকু সাকল্যের পরিচর দিয়েছেন ? বে প্রচর পরিমাণ অর্থ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিস্তার প্রেবণার জন্তে ব্যন্ন করা হচ্ছে, তার প্রতিদানে দেশ ক্তথানি উপকৃত হয়েছে ? এর উত্তরে এটুকু বলতে পারি, বৈজ্ঞানিক গ্রেবণার সাকল্য শিল্পসমৃদ্ধির পরিপ্রেক্ষিতে পরিমাণ করা সব সময় সম্ভব নয়। এদেশে বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও দক্ষ গ্রেবহক্ষের অভাব নেই। তবু আশাহরূপ সাক্ষ্যা অজিত না হবার কারণ—বেসৰ সংখার ভারা কাক্ষ করেন, সেধানকার ত্র্বল পরিচালন ব্যবস্থা।

ভারতীয় ভেষজ গবেষণার কথা উল্লেখ করে
তিনি বলেন—এণেশে ভেষজ গবেষণার রসারমবিদ্দের বহু শুকুত্বপূর্ণ অবদান আছে। ভবে
আরও ব্যাপক গবেষণা দরকার। এদেশের
প্রাকৃতিক সম্পদের সন্থাবহার করে সংগ্রেষিভ
প্রকৃতিজ ভেষজ উল্লাবনের প্রচুর সন্তাবনা রয়েছে।

भवित्मस्य विद्यान ७ शनविक्छ। धनक जारमांचना करत प्रशामिका प्रद्वोभीशांत वरमन— विद्यान ७ धनुकिविद्या छेत्रश्रम्य प्रशासन्त याविक विक्रित श्रम् इरव, यनि प्रायता विद्यारम्य यानविक विक्रांत श्रम् वर्षा वर्षा प्रमुक्त छन्न वर्षा ना विक्रे । विद्यान ७ श्रमुक्तिया छन्न विर्यय नका प्राप्ति मार्यक्रम, प्रयोगीकिक, मानाविक ७ याक्रनीकिक कार्यक्रारम्य मस्य प्रशासीकार्य জড়িত। বিজ্ঞান ও মানবিকভার সমবর আজ একাত দরকার। বিজ্ঞান ও প্রয়াক্তিভার লক্ষ্য তথু বৈষয়িক সমৃদ্ধি নর বিখলাত্ত্বে আবদ্ধ এক উন্নতত্ত্ব বিশ্বহ্নাও ভাব লক্ষ্য। এই লক্ষ্য-সাধনে বিজ্ঞানীদের এক শুক্তবপূর্ণ ভূমিকা ব্যাহ্যে।

রবীজনাথের প্রেরণামর বাণী উরেধ করে তিনি উপসংহার করেন—

'জান বেখা মৃক, বেখা গৃহের প্রাচীর

আপন প্রাক্তনতনে দিবস্পর্বরী

বস্থারে রাখে নাই পণ্ড ক্ষুক্ত করি,
বেখা বাক্য হৃদহের উৎসম্থ হতে
উচ্ছুনিয়া উঠে, বেখা নির্বারিত প্রোত্তে
দেশে দেশে দিশে দিশে কর্মধারা ধার

অজপ্র সংপ্রবিধ চরিতার্থভার,
বেখা ভুচ্ছ আচারের মরুবাল্যাশি
বিচারের প্রোতঃ পথ ক্ষেনে নাই প্রানি—
নিজ হত্তে নির্মণ্ড আঘাত করি শিতঃ
ভারতের সেই অর্গে করো জাগরিত।'

অধ্যাপিকা চটোপাধ্যাবের ভাষণের মধ্যে চিস্তা করবার অনেত কিছু ছিল এবং দে কারণে সকল শ্রেণীর প্রতিনিধিকের কাছে ভাঁর বক্তব্য সমাদৃত হয়েছিল।

এতদিন বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন চলতো এক সপ্তাহ্ব্যাপী। কিন্ত এবারই প্রথম ছ-দিন কমিষে 5 দিন অধিবেশন বসেছিল। ভার কল ভালই হয়েছিল। অভাত বছর শেব ছ-তিন দিনে আলোচনার আসরে বিশেষ কাউকে দেখা বেভ মা। এবার সব কর্মী আলোচনা-

हत्करे यरबंडे मरबाक श्रावितिथि छेनस्ड हिर्मिन।
बहि श्राव नक्षा निःमत्मरह। मध्य मरस्मिछ
इंद्यांच উर्घाधनी निवरमरे मधारह छ्वति विकित्र
भाषात मञागडिता डारमत निक्र निक्र विवरत छावन श्रमान करवन अवर विक्रित श्रारमाहनाहक स्कर्म इत्र।

শন্তান্ত বারের মত এবারও বিভিন্ন শাথার বিশেষ বক্তৃতা, কলেকটি স্থৃতি-বক্তৃতা এবং বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের লোকরঞ্জক বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়েছিল। প্রতিনিধিদের জন্তে কল্পেক দিন রাত্রে সাংস্কৃতিক অমুষ্ঠানের আরোজন করা হয়। সেই সলে বৈজ্ঞানিক বন্ধণাতি ও বিজ্ঞান প্রত্বের একটি প্রদর্শনীরও আরোজন করা হয়েছিল।

(व প্রত্যাশা नित्त चामता अवात नित्तीटक विकान करछात्रत 62७म अदिरम्भान वांगमान कब्राफ निरब्धिनाम, जाब व्यानकों हे भून हव नि। বিশেষ করে হতাশ করেছিল অভ্যর্থনা সমিতির भविवश्न वावस्। ७१ अथम विन छिनन (बरक विजित्र हारिटल यावात्र भविवहन वावन्ता हिन, व्यविद्यान इनाकानीन चात्र कान मिन्हे श्री-ৰহন পাওৱা বার নি! এর কলে আমালের বিশেষ করে মহিলা প্রতিনিবিদের বেল ক্ষত্রবিধার পডতে হয়েছিল। প্রতিনিধিদের প্রীতিসম্মেলনে चानाथिक क्या राष्ट्रिन धकियांव मित्न. छांड निर्मिष्ठे मुम्दा शंकित रुद्धि व्यत्वत कार्या अक कान हा-ब क्लांटि नि! अवाद्यत व्यक्ति-বেশনে বা দেখেছি বা অনেছি, ভাতে মধুস্বতি निष्य पित्री थ्याक किनाक गांति नि--- अक्या बलाम माजाब व्यननाथ हरव ना।

পুস্তক পরিচয়

সংকলন—ভাবেন্দ্ৰলাল ভাত্তী। দাপণ্ড এও কোং প্ৰা: নি:, 54/3 কলেজ খ্লীট, কলিকাভা-12, 1973। পৃষ্ঠা সংখ্যা 240। মূল্য 8 টাকা।

लानिविकान বিশ্ববিশ্বালয়ের **ৰ** লিকাডা বিভাগের প্রাক্তন নীলঃতন সরকার অধ্যাপক ও ও বিভাগীর প্রধান ডক্টর জ্ঞানেজগাল সম্ভৱ বংসর বন্ধস পুতি উপলক্ষ্যে তাঁহার শিশ্ব ও গুণগ্ৰাহিরা তাঁহার রচনাঞ্চির मरकनां धकां करतन। भिक्क हिनां ए **७** প্রাণিবিজ্ঞানের পবেষণায় ভাঁহার ব্যাতি স্থবিদিত। किश्व विद्यान विश्वत केंग्रिक वोरमा मध्या छ এই বিষয়ে গভীর আগ্রাহের কথা ভতটা পরিচিত नम् । बहे ज्ञर्यन्ति (जहे निक निमा पुर्वे मून्यान । একজন প্রকৃত অধিকারীর হাতে বাংলার বিজ্ঞান विषयक ब्राज्या किंक्स इटेंटि शांत्र बहे अश्वनत्त्र करवर्षे व्यवस्थारिक जाहा नमाक छेपनिक कवा 414 1

সংকলনের প্রবন্ধগুলিকে মোটামুটি ছুই প্রেণীজে ভাগ করা বার। কেরেটিনা কেঁচো, উত্তর ভারতে দক্ষিণী ব্যাং, রক্তলেহী বাহুড়, মাছ, প্রাণী-বিছার শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণের মূল নীজি, রুকলাস, আবুনিক গবেষণার ব্যাং ও মর্ব—এই আটটি প্রবন্ধ প্রাণী-বিছা বিষয়ে। প্রবন্ধগুলি সরল, সাবলীল ও জনপ্রির ভাষার লিখিত। ব্যাং সহজে প্রবন্ধ ছুইটি তাঁহার নিজের গবেষণাভিভিত। ময়ুর প্রবন্ধটিতে বিজ্ঞান আলোচনার সঙ্গে কাব্যও আলোচনার করা হইরাছে। তাহাতে, বিজ্ঞানের তথানির্হাণ ভারাক্রান্ত হইরাছে ঠিক্ট, কিছা প্রবন্ধটি অধিকতর প্রথণাঠ্য হইরাছে।

বাংলার বিজ্ঞান রচনা ও পরিভাষা সম্পর্কে
দশটি প্রথম্ব এই সংকলনের দ্বিতীয় অংশ।
বাংলা পরিভাষা, রচনালৈনী, অক্ষরান্তরিত ইংরজীে
শব্দের বানান সমস্তা প্রভৃতি সম্পর্কে ডক্টর
ভাত্তীর প্রবন্ধভলি প্রায় গবেষণার পর্বারে
পড়ে। পরিভাষা সম্পর্কে ভাঁহার আগ্রহ কভটা
গভার ও একাভিক, ভাহা এই প্রবন্ধভলি পাঠে

জানা যার। ইংকেজি নার্ড (Nerve) ও প্রোটোপ্রাক্তম (Protoplasm) শব্দ ছুইটির বাংলা
পরিভাষা সম্বন্ধে অনীর্ঘ 22 পৃঠান্যাপী আলোচনায়
ভিনি বাংলা 1280 সন থেকে 1340 সন অব্ধি
দীর্ঘ ষাট বংস্থের প্র-প্রিকা ও প্রাছে ইহাদের
যে পরিভাষা ব্যবহৃত হইরাছিল ভাহার ভালিকা
দিরাছেন। ইদানীং পরিভাষা সম্বন্ধে আনেকেই
আলোচনা করিরা থাকেন ও পরিভাষা সংকলনের
কথা বলনে। তাঁহাদের নিকট এইপ্রবন্ধটি দিগ্
দর্শক হিসাবে কাজ করিবে। ভাবিলে হংল হর,
ডক্টর ভাহড়ীর মত আরও কাহারও কাহারও
হরভো পরিভাষা সম্বন্ধে ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা, আগ্রহ
ও সংগ্রন্থ ছিল। কিন্তু আজ পর্যন্ত সমিলিতভাবে বাংলা পরিভাষা রচনার কোন ক্লপ্রস্থ

এই অংশে আর একটি মূল্যবান প্রবন্ধ বাংলা পরিভাষার গ্রন্থপঞ্জী। এই ভালিকাটি বাংলা পরিভাষা রচনার ব্রেষ্ট সাহাব্য করিবে। পরিভাষা সহন্ধে রবীজনাথের সঙ্গে গ্রন্থকারের পত্রবিনিমর প্রবন্ধগুলির ঐভিহালিক মূল্য ও ভক্ষর বৃদ্ধি করিয়াছে।

পরিশেবে বিভিন্ন স্থয়ে বিভিন্ন উদ্দেশ্যে
লেপা বিক্লিপ্তা রচনার সংকলনে একটি জটি সবসম্বেই পাকে। ভালা হইল বে, এরপ সংকলন
কোন বিশেষ পাঠক শ্রেণীর উপযোগী নর।
যেমন এই সংকলনের প্রাণী-বিষয়ক সচনাওলি
মূল হইতে হারু করিয়া কলেজের হার্জহারী ও
সাধারণ পাঠকের নিকটও থ্যই আক্রমীর।
পরিভাষা সম্প্রিত অংশটি কেবলমার আ্রাঞ্ছী
বিজ্ঞান লেপকের উপবোগী। অপচ স্মপ্ত পৃত্তকটিই
ক্রেম্ব করিতে হইবে। গুর্মার প্রাণী-বিস্তা বিষয়ক
প্রথম আটিটি প্রথম লইয়া একটি ক্রুম্ব সংক্রমণ
হল্লভুল্য প্রকাশিত হলৈ ভালা বিস্তালয়ের
ছার্জ্যারীদিগের পাঠা ও পারিভোষিক পৃত্তকের
সমান্ত্র লাভ করিবে বলিয়া মনে করি।

রাধাকান্ত মণ্ডল

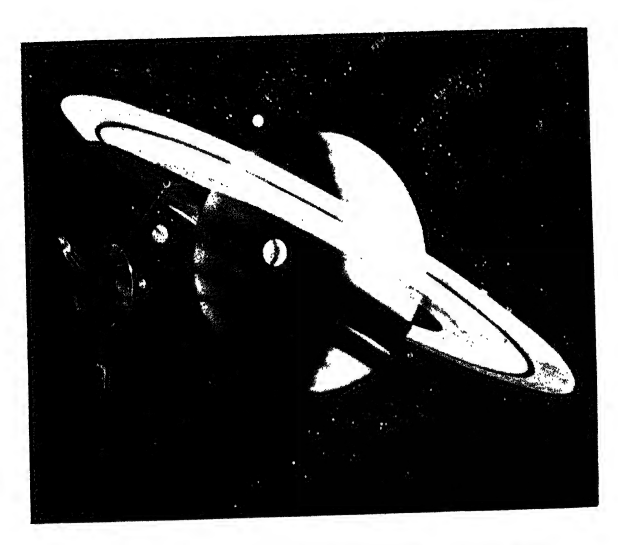
কিশোর বিজ্ঞানীর

দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী – 1975

जष्टे। विश्यालिक वर्ष ३ मिली म मन्था।



1973 সালের এপ্রিল মাসে ফোরিড। থেকে পারোনিয়ার-11 মহাকাশ্যান শনি গ্রহের মভিম্থে উৎক্ষিপ্ত হয়। পায়োনিয়ার-11-এর 1979 সালে শনিগ্রহে পৌছুবার কথা। 260 কিলো-গ্রামের মহাকাশ্যানটি শনির সর্ববৃহৎ উপগ্রহ টিটিয়ানে প্রবেশ করবার পর 20,000 কিলো-মিটার অভিক্রম করবে। এই স্থানেই জীবনের অভিত্রের সম্ভাবনা আছে। কারণ এই স্থানে বায়ু-মণ্ডলের অভিত্র আছে বলে বিশেষজ্ঞানের ধারণা।

সিংহ

'সিংছ মশার সিংহ মশার মাংস যদি চাও; রাজহংল দেব থেতে হিংলা ভূলে যাও'। এই ছোট্ট একটি ছড়ার ভিতবে সিংহকে মাংদলোভা হিংল্স প্রাণী হিসেবে চিজিত করা হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে সিংহ বংশের এমন দূরবন্থা যে, ছড়াটি যদি পাল্টে মান্ত্রকে সমোধন করা হতো, তাহলে বোধ হয় বথোপযুক্ত হতো। বস্ততঃ এই বল্ল সিংহ, যারা পুরাণের দেবীবাহন, পশুকুলাধিপতি, মানব সমাজের বছবিধ রাশক ও পদবী হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে, ভার মূলে রয়েছে ভাদের সঙ্গে মান্ত্র্যের বহু দিনের পরিচয়। কিন্তু এই পরিচয়ের প্রতিদানে মানুষ পেয়েছে কেবল মৃত্যুর অভিশাপ। আছ তাই আমাদের চরম ধেরালী জিবাংসা প্রবৃত্তি ও প্রকৃতির রোষ হদের ভারতের মাটিভে নিশ্চিক্তপ্রায়



বিশ্লাময়ত শিংহ আলোকচিত্র—প্রভোতকুমার চট্টোপাধ্যার

করে কেলেছে। সমর থাকতে সতর্ক না হলে অদূর ভবিয়াতে নিংহ হয়তো কেবলমাত্র সিংহাসনে থোদাই হয়ে থাকবে, আর ভোটদের কাছে হবে রূপকথা মাত্র।

সিংছের (Panthera leo, Linn) দৈহিক বর্ণনা নিপ্তায়োজন। সে সম্বন্ধে মোটামৃটি একটা ধারণা সকলের আছে। বরং ভারতের মাটিভে তাদের আসন ও व्यवनृश्चित्र कात्रन हिरमर्थ छ-এकটा कथा यमा मत्रकात। निःरहत व्यीवामा (Fossil) ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স এবং ভার্মেনীতে পাওরা গেছে। এথেকে প্রমাণিত হয় বে, প্রাগৈভিহাসিক যুগে সমগ্র মধ্য ইউরোপ তাদের বিচরণ ক্ষেত্র ছিল। গ্রীসে, বলকান ও ভানিয়ুব নদীর উপত্যকায়ও এদের বাস ছিল। তারপর ইউবোপ থেকে কিছু চলে যায় আফ্রিকার এবং পরমানন্দে রাজ্য বিস্তার করতে থাকে। আর কিছু ইরাক, ইরাণ ও বেলুচিস্তানের মধ্য দিয়ে পাড়ি দেয় ভারভের মাটিতে এবং এখানে 'পশুরাক' উপাধি লাভ করে। দক্ষিণে নর্মদা নদীর উপকৃল পর্যন্ত এদের বিস্তার হিল। এদের সীমিত বিভৃতি প্রমাণ করে যে, এরা ভারতে অপেকাকৃত অনেক পরে এসেছে।

সিংহ গভীর অরণোর চেরে একটু আলো-বাতাসমুক্ত খোলামেলা জায়গায় থাকতে ভালবাদে। অবশ্য ছোটখাটো ঝোপঝাড় এবং বাঁশকাটার জঙ্গলঙ এদের তুপুরের বিশ্রাদের জন্তে দরকার। রোদ, ভাপ এবং ওকনো আবহাওয়া এরা অনেক বেশী সহা করতে পারে। মক্লভূমি বা কিছুটা মক্লভূমির মত জায়গার বাসের অভ্যাসের কলে এদের গায়ের রংও খুদর কিংবা বালির মন্ত হয়েছে। এতে ওদের শিকারের চোখে ধৃলি দিরে বালির দঙ্গে শরীরের রং মিলিয়ে শিকারের অপেক্ষায় বালির উপর চুণটি করে বলে থাকতে স্থবিধা হয়।

ভারতীয় সিংহ লখায় 9 ফুট 7 ইঞ্চির মত হয়ে থাকে বলে জানা গেছে। আর এই এতবড় শরীরটাকে খাত যোগাবার অত্যে ওদের ছোটখাটো জীব-জন্ত দিয়ে পোষায় না। বড়বড় গরু, মহিষ, বুনো ছাগল, হরিণ প্রভৃতি এদের প্রধান ৰাছ। সিংহেব (अकाक्टो এक ट्रे अनम टाक्छित। भूव এक है। तिनी त्री एवंशिन वा क्टोक्टि नहन्न करत না। এরা সাধারণতঃ শিকার করে স্থাত্ত ও সুর্যোদয়ের সময়, যখন গবাদি পশুর পাল বাড়ী ফেরে অথবা চরে বেড়াবার জক্তে বেরোয়। এইনব পশুর মোটাম্টি এकটা निर्मिष्ठे शब बादक। औ शब्दन बादन निर्म ७० ल्या वर्ग बादक अवर श्रुवियामण শিকারের উপর ঝাঁপিরে পড়ে। রাতের বেলা গর্জন করে বন কাঁপিয়ে ঘুরে বেড়ার।

ইউরোপে সিংহের বংশ ধ্বংস পর বৃটিশেরা ভারতে এলে এখানের সিংহের দল রক্ষ। পের না ভাঁদের হাত থেকে। সিংহেরা ফাঁকা জারগার করেকটি মিলে দর বেঁধে থাকে এবং খুব একটা স্থান পরিবর্তন করে না। ভাহাড়া বেশীর ভাগ সময়েই সামনে त्थरक व्यक्तिमन करत भक्ति सोकाविना करता अत्रव कातरन अरमत किन करत माता অপেকাকৃত সহজ হয়। সিংহেরা বাবের চেয়ে কতকটা কম শক্তিশালী হওয়ায় বহু সিংহও বাঘের হাতে মারা পড়ে, যখন ভারা একই শিকারের পিছনে ধাওরা করে।

ভারপর সাহেবদের দেখাদেখি ভারভের তৎকালীন রাজা-জমিদারেরা মেতে ওঠতোন সিংহ-শিকারে। কে কতগুলি সিংহ হত্যা করেছে, ভার উপন্ন নির্ভন্ন করতো তখনকার দিনের রাজা বা কমিদারের গৌরব, স্মান, উপাধি ও প্রতিপতি। অনেকে

আবার নিজস্ব সধের চিড়িয়াখানা তৈরী করে সিংহ ধরে এতে পু্যলেন এবং দরকারমত কোন শত্রু বা ছন্ধুভকারীকে সেই সিংহের মুখে কেলে দিভেন।

অধ্না একটি বৈজ্ঞানিক পনীক্ষায় (13th seminar on Trypanosomiasis '73)
আমাণিত হয়েছে বে, কিছু কিছু তৃণভোজী প্রাণীর দেহে 'ট্রাইপ্যানোসোমা' নামে একরকম সারা (Surra) রোগের জীবাণু স্বাভাবিকভাবে বাস করে। কিন্তু এসব তৃণভোজী প্রাণীকে যখন কোন মাংসাশী প্রাণী থায় তখন ঐ জীবাণুর দ্বারা ভারাও মানাত্মকভাবে আক্রান্ত হয়ে প্রাণ হারায়। বিজ্ঞানীদের ধারণা, সিংছ এবং আরও কিছু কিছু মাংসাশী প্রাণী এভাবে থান্ত-খাদক রোগ-সংক্রমণের বলি হয়ে সংখ্যায় হ্রাস্ব

সিংহীদের বাচা হবার নির্দিষ্ট কোন সমগ্ন নেই। সাধারণতঃ অক্টোবর-নভেম্বর নাসে সিংহের থোন-মিলন ঘটে এবং জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী মাসে বাচা হয়। একসঙ্গে মাত্র ছ-ভিনটির বেশী বাচা হয় না। (কিন্তু বন্দী অবস্থার প্রাপ্তবের মাত্রা পূব কমে বায়। অন্ততঃ কম করে মাঝে ছ-বছর ফাঁক দিয়ে বাচা হয়)। 3 বছর বয়স থেকে সিংহীদের সন্থান-ধারণের ক্ষমতা হয়ে থাকে। এদের জীবনকাল মাত্র 20 বছর। এসব থেকে সহজেই অনুমান করা যায় যে, এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পাবার আশা বেশ কম।

নিংহ নাধারণতঃ মাহ্ম খার না এবং নিতান্ত বিপাকে না পড়লে সিংহ মাহ্মবকে তাড়া করে না। 1880 সাল পর্যন্ত এদের পাঞ্চাব, হরিয়ানা, নিম্নু উপভাকা ও বিহারের পালামো প্রভৃতি স্থানে প্রায়ই দেখা যেত। 1890 সাল থেকে এদের সংখ্যা কমতে থাকে। বিজ্ঞানী উইন্টার রিখের মতে, 1959 সালেও কাঠিয়াবাড়ের সীর জললে (500 বং মাং) 290টি সিংহ ছিল। বিস্তু বর্তমানে ওই জললে মাত্র 170টি সিংহ বাস করে (1968 সালের গণনামুসারে) এবং ভারতে এখন গীরই সিংহের একমাত্র বাসস্থান। অধুনা ভারত সরকার নিংহ শিকার আইনতঃ দণ্ডনীয় একটি অপরাধ বলে ঘোষণা করেছেন। এদের অবক্ষয়ের পথ রোধ করবার জন্তে জনদাধারণেরও যথেষ্ট সচেজন হওয়া দরকার।

শ্রীভাপসকুষার দে

ইলেকট্রনিক কম্পিউটার

বর্তমান শতাকীতে বিজ্ঞানের অক্সতম হাতিয়ার হচ্চে ইলেকট্রনিক কম্পিউটার।
এই কম্পিউটার যদি না বাকতো, ডাহলে মাহ্মবের পক্ষে সম্ভব হতো না চাঁদে পাড়ি
দেওয়া এবং বর্তমান প্রায় সমগ্র গবেষণার কাঁজই ব্যাহত হতো। ইলেকট্রনিক কম্পিউটার
আজকের খুগে চিকিৎসাবিতা, পদার্থবিতা, রসায়নবিতা। প্রভৃত্তি বিজ্ঞানের প্রতিটি বিভাগকে
নিঃশব্দে সেবা করে চলেছে।

ইলেকট্রনিক কম্পিউটার, যা আরু আমরা ব্যবহার করছি, তা তৈরী হয়েছে বছ বৈজ্ঞানিকের চেটার ফলে। ভাবতবর্ধে সবচেয়ে বড় এবং ক্রন্ত মেসিন হচ্ছে আট. বি. এম. 370। এই মেসিনের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যাবে যে, পেনিসল ও কাগজে যে কাল করতে লাগভো প্রায় 15 বছর, এখন সেই কাল কম্পিউটারে করতে লাগছে ৪ সেকেণ্ডের মত। ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের আগে ছিল ডেক্স ক্যালকুলেটার। এই ডেক্স ক্যালকুলেটারেও চারটি অপারেসন করা যেত—যোগ বিয়োগ, গুণ ও ভাগ। কিন্তু ডেক্স ক্যালকুলেটার কোন লজিক্যাল ভিসিসন নিতে পারতো না। বর্তমান ইলেকট্রনিক কম্পিউটার ঐ পাঁচটি অপারেসন করছে একট সঙ্গে এবং অনেক ক্রন্ত গতিতে। যদিও এই মেসিনের মূল স্বেগুলি আবিদ্ধার করেন চার্লাস বোবেল নামে কেন্তি ল বিশ্ববিদ্ধালয়ের অন্তের এক অধ্যাপক 1828 সালে, কিন্তু ভারপরও শতাধিক বছর লেগেছে প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার তৈরী করতে। সেই কম্পিউটার উরভ হতে হতে বর্তমানে আময়া পেয়েছি আই. বি. এম. 370।

ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের এক অবিভালা অল হচ্ছে পাঞ্চ কার্ড মেসিন। পাঞ্চ কার্ড হচ্ছে 80 ক্লাম কার্ড। এর 12টি সারি আছে, তার মধ্যে 2টি বিশেষ সারি আছে—আল্ফা অক্ষর অর্থাৎ A. B. C. D এবং বিশেষ বিশেষ অহু নির্দেশ করবার জল্পে। এই পাঞ্চ কার্ড যখন পাঞ্চ কার্ড মেসিনের মধ্যে দিয়ে বায়, তখন ঐ মেসিনের যে যে চাবিছে চাপ দেওরা হচ্ছে, সেই চাবি অন্থ্যায়ী কার্ডে ছিল্ল হয় এবং তা কার্ডের উপর ছাপা হয়ে যায়। এই মেসিন 1901 সালে হলারিথ প্রথম প্রচলিত করেন। তখন কার্ডে শুধু সংখাটি ব্যবহার করা যেত, ভারপর এই পাঞ্চ মেসিন উয়ভ হতে আলু আমরা পেয়েছি আই. বি. এম. 029 পাঞ্চ কার্ড মেসিন। পাঞ্চ কার্ড মেসিন আমাদের টাইপ রাইটার মেসিনের মত, এখানে শুধু কার্ডের উপর ছিল্ল হয়ে যায়।

পাঞ্চ কার্ড মেসিনে কার্ড ট পাঞ্চ হয়ে যাবার. পর কার্ডটি ভেরিফারার মেসিনের মধ্যে দিরে চালনা করা হয়। বদি কোন জারগায় ভূল হিজ হয়ে থাকে, ডবে ভেরিফারার মেনিন সেইখানেই আটকে যাবে, আর যাবে না,—যতক্ষণ না এই কার্ডটি আবার ঠিক ভাবে পাঞ্চ হচ্ছে। পাঞ্চ মেনিন ও ভেরিফায়ার মেসিন—যেমন একটি অক্টটির পরিপুরক। ভেরিফায়ার মেসিনেরও নম্বর আছে, ষেমন—স্থাই. বি. এম. 029

কোন বিষয়ের বিশ্লেষণ করতে হলে প্রথমে ঐ বিষয়টি কি ভাবে বিশ্লেষণ করতে হবে, তা ক্লো চার্টের মাধ্যমে ঠিক করে নিতে হবে। তারপর ঐ ক্লো চার্ট অমুযায়ী প্রোগ্রান করতে হবে। প্রোগ্রাম করবার জ্বন্তে নানা রক্ষমর ভাষার স্বৃষ্টি হয়েছে, কারণ মেদিন তো আর আমাদের ভাষা বোঝে না। এই ভাষাগুলির মধ্যে আ্যাসেমরার, ফোটন, আ্যালগল, ক্লোবল প্রভৃতি অক্সতম। এই ভাষাগুলির মধ্যে যে কোন একটি ভাষায় প্রোগ্রাম লিখতে হবে। তারপর ঐ প্রোগ্রাম পাঞ্চ কার্ডে পাঞ্চ করে নিতে হবে। সমস্ত প্রোগ্রাম পাঞ্চ কার্ডে পাঞ্চ হয়ে যাবার পর ঐ পাঞ্চ কার্ড আসবে কম্পিউটারে।

ইলেক্ট নিক কম্পিউটারকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়—কার্ডরিডার, দেণ্ট্রাল প্রদেসার এবং প্রিণ্টার। প্রথমে পাঞ্চ কার্ডগুলি কার্ডরিডারের মধ্যে দিয়ে চালনা করা হয়, তখন কার্ডরিডার কার্ডগুলি পড়ে নেয় এবং প্রিন্টার কার্ডে যা যা পড়া হচ্ছে, ভা সঙ্গে সঙ্গে ছেপে দেয়। সমস্ত কাজ করে দেউুলৈ প্রসেদার। সেউুলি প্রসেদারক মানুবের মাথার সঙ্গে তুলনা করা যায়। মানুবের মাথা বেমন দেহের সমত্ত অঙ্গ-প্রত্যেঙ্গকে চালনা করে এবং যা যামনে রাধবার দরকার দেই সমস্ত তথ্য স্টোব করে রেখে দের, তেমনি সেণ্ট্রাল প্রসেসারও রিভার ও প্রিণ্টারকে চালনা করে এবং সমস্ত তথ্য ক্টোর করে রাধতে পারে। কার্ডরিডার এক মিনিটে প্রায় 800 শত কার্ড পড়তে পারে। কার্ডগুলি পড়া হয়ে যাবার পর তার সমস্ত অহুভূতি দেণ্ট্রাল প্রদেসারে চলে অ'সে। সেণ্ট্রাল প্রদেসার প্রথমে ঐ প্রোগ্রামটি পরীকা করে দেখে কোথাও কোন ভুল আছে কিনা। সেন্ট্রাল প্রসেসারের চক্রকাল হচ্ছে 2:2 মাইকো-সেকেও (1 মাইকো সেকেও=10-6 সেকেও)। সেট্রাল প্রসেশার যদি দেখে কোথাও ভুল আছে, তাহলে কোথায় ভুল এবং কি রক্ষের ভুল, তা প্রিণ্টারে ছেপে দেয়। আর যদি ভূল না থাকে, ভবে ঐ প্রোগ্রামটি টের করে রেখে দেয়। ভারপর যধন সংখ্যা-দেওয়া কার্ড কার্ডরিভার থেকে পড়বার পর সেউ্রাল প্রসেচারে আসে, ভেখন দেণ্ট্রাল প্রসেদার আগে যে প্রোগ্রামটি ফৌর করে রেখেছে, দেই প্রোগ্রাম অন্থ্যায়ী औ সংখ্যা-कार्फ निरम् विश्वयन व्यावस्थ करता। विश्वयन भाव हवात भन्न औ विवरम्ब या যা উত্তর হলো, তা প্রিকীরে ছেপে দেয়। প্রিকীর এক মিনিটে প্রায় 400 লাইন ছাপতে পারে।

এখন এই গতির বুগে আমাদের কাল অনেক বেড়ে গেছে এবং তা করতে হচ্ছে অত্যন্ত কম সময়ের মধ্যে এবং নিভূপভাবে। তাই ইলেকট্রনিক কম্পিউটার ছাড়া আমাদের আর গত্যন্তর নেই। সেই ইলেকট্রনিক কম্পিউটারকেই স্বচেয়ে বড় বলা হয়, যার কৌর করবার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী এবং বিশ্লেষণ করতে পারে সবচেয়ে ক্রেন্ত গভিতে। প্রত্যেক বছরেই মেদিনের প্রভৃত উরভি হচ্ছে। স্থতরাং কোন্ মেদিন যে সবচেয়ে বড় এবং বিশ্লেষ্ণর গভি সবচেয়ে ক্রেন্ত, তা সঠিক ভাবে বলা যার না। এখনও পর্যন্ত আই. বি. এম, 370 মেদিন সবচেয়ে বড় এবং ক্রেন্ত। তার ফৌর করবার ক্ষমতা এত বেশী যে, কারও পক্ষে সমস্ত স্টোর ব্যবহার করা সম্ভব নয় এবং তার বিশ্লেষণের গতি হচ্ছে 1 মাইকো-দেকেও। ইলেকট্রনিক কলিউটার আজ মান্থ্যের সেবায় নিয়োজিত থেকে নি:শব্দে মান্থ্যের অশেষ উপকার করে চলেছে।

ইলেকট্নিক কম্পিউটার যে ভাবে জ্ঞান্ততিতে উন্নত হচ্ছে, তা দেখে হয়তো মনে হতে পাবে যে, এমন একদিন আসবে, যখন কোন বৈজ্ঞানিকের বদলে একটা কম্পিউটার কাজ করবে। কিন্তু তা কোন দিনই সন্তব নয়; কারণ ইলেকট্রনিক কম্পিউটারেব কোন বৃদ্ধি নেই, কাজেই নতুন কোন পরিস্থিতিতে কি ভাবে কাজ করতে হবে, তা চিন্তা করবার তার কোন ক্ষমতা নেই। স্থুভরাং ইলেকট্রনিক কম্পিউটার কখনও কোনও বৈজ্ঞানিকের পরিবর্তে ব্যবহার হতে পারে না, শুধুমাত্র এসব ব্যাপাবে বৈক্ষানিকদের সাহাত্য করে জ্ঞাত কোন নির্ভূল সিদ্ধান্তে পোঁকে দিতে পারে।

জ্রীসোমেন্দ্রকুমার দত্ত+

বিবিধ

আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্তুর প্রথম মৃত্যুবার্থিকী
গত 4/। ফেক্তমারী বজীর বিজ্ঞান পরিবদের
'সভ্যেক্ত ভবনে' আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্তব প্রথম
মৃত্যুবার্থিকী প্রজার সক্তে উদ্বাণিত হয়। অমুঠানে
পোরোহিত্য করেন পরিষদ-সভাপতি অধ্যাণিকা
অসীমা চট্টোপাধ্যার এবং আচার্য বস্তু সম্বজ্ঞে
বক্ত ভা দেন অধ্যাপক স্থবোধনাথ বাগ্টী।

অহুঠানের প্রারম্ভে স্কীত পরিবেশন করেন কিশোর কল্যাণ পরিষদের বনানী মিত্র, বুলবুলি কর ও বিজ্ঞান ভট্টাচার্য। এর পর পরিষদের কর্ম-স্টির অধ্যাণক পরিষ্প্রান্তি যোর এই শ্তি- সভার বক্তা প্রদানের জন্তে অধ্যাপক বাগচীকে আহ্বান জানান।

অধ্যাপক বাগচী তাঁব বক্তৃ গার আচার্য বহুর শ্বৃতির প্রতি প্রকানিবেদন করে 'বিজ্ঞান, সমাজ ও ধর্ম' সম্পর্কে বিশুত আপোচনা করেন। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আচার্য বহুর কাছে আমাদের প্রত্যাশা পূর্ণ না হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করে ভিনি বলেন: 'বাঁরা দেশকে ভালবাসেন এবং দেশের মোহ কাটরে উঠতে পারেন নি, তাঁদের পক্ষে । দেশের সামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশকে উপেকা করে শীয় ক্ষতা ও নিজর

^{*} কম্পিউটার দেউার, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

চরিত্রমাহাত্য বজার রেখে থ্ব বড় কিছু দেশের জাতে করা সন্তব হয় না। আমার মনে হয়, জাচুক্ল পরিবেশের অভাবেই সভ্যেন বোসের মত প্রভাগত তার পরিপূর্ণতা ও বিকাশ লাভ করতে পারে নি। এজন্তে বর্তমানে আমাদের দেশের স্বচেরে বড় প্রয়োজন, জনসাধারণের জীবন-দর্শন পরিবর্তন এবং যুক্তিবাদী মানবতার প্রতিষ্ঠা।

সভাপতি অধ্যাপিকা চট্টোপাধ্যার তাঁর ভাষণে আচার্ব বহুর স্থতির প্রতি প্রগণ্ট প্রকা জ্ঞাপন করে বলেন: 'আমরা যদি আচার্যদেবের আংক্ কাজ সম্পূর্ণ এবং তাঁর অস্তবাকাজ্ঞা বাস্তবে রূপারিত করতে পারি, তবেই সার্থক হবে তাঁর প্রতি আমাদের প্রকা নিবেদন।'

শহঠান শেষে ধতাবাদ আপেন করেন অধ্যাপক মুণালকুমার দাশগুৱা।

সভ্যেন্দ্রনাথ বোস ইনষ্টিটিউট অব ফিজিক্যাল সায়েন্দ্রেস

45। ফেব্রুগানী ইনষ্টিটিউটের উত্তোগে আরোকিত স্থতি সভার অধ্যাপক সভোজনাথ ঘোষ
'আরনমণ্ডল গবেষণার আচার্য সভ্যেক্রনাথ বস্তর
অবদান' সম্পর্কে বক্তৃতা প্রদান করেন। এই অমুঠানে পৌরোহিত্য করেন কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের
উপাচার্য অধ্যাপক সভ্যেক্রনাথ সেন এবং আচার্য
বস্তর প্রতিকৃতিতে মাল্যদান করেন বিজ্ঞান
বিভাগের তীন অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যার।
প্রারম্ভিক ভাষণ প্রদান করেন সহ-উপাচার্য
অধ্যাপক পূর্ণেন্দুকুমার বস্তু।

वक जरकृष्टि जरमानरन विकास क्षेप्रमंती

কলকাতার মরদানে অহাইত বন্ধ সংস্কৃতি সম্মেশনে গত বছরের মত এই বছরও বিজ্ঞান বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আরোজন করা হয়েছিল। প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন অধ্যাপিকা অসীমা চটোপাধ্যায়।

কেবারী (1975) মানের 15 ভারিণ প্রভ

বিকেল 3টা থেকে রাভ ৪টা পর্যন্ত প্রদর্শনী থোলা ছিল। এখানে বহু আক্ষণীর মডেল প্রদর্শিত হয়েছে। মডেলের সংখ্যা প্রায় 200-র কাছাকাছি। প্রদর্শনীতে অংশগ্রহণ করেছে—বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, বালী বিজ্ঞান তীর্থ, কোরগর সায়েল ক্লাব, বিজ্ঞান দীপ, বি. ই. কলেজ প্রভৃতি প্রায় 1৪টি সংস্থা। প্রদর্শনীটির এই মণ্ডপকে রামেজস্থলের মণ্ডপ নামে আখ্যা দেওরা হয়েছিল। এখানে মাতৃভারার মাধ্যমেই সমস্ত মডেল ব্যাখ্যা করা হয়।

বিজ্ঞানের নানান বিভাগকে কেন্দ্র করেই
সমস্ত মডেল পাঞানো হরেছে। জনসাধারণের
মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার শাগ্রহ যে কওটা বিস্তার
লাভ করেছে, তা প্রদর্শনী দেখবার জন্মে অপেকমান জনতার ভীড় দেখে সহজেই অহমান
করা গেছে। বহু শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকেও ছাত্রছাত্রীরা নির্মিত প্রদর্শনী দেখেছে।

বালী বিজ্ঞান তীর্থের পরিচালনায় বিজ্ঞান প্রদর্শনী

বালী বিজ্ঞান ভীর্থ 25শে ভিদেশর '74 থেকে 29শে ডিসেম্বর '74 পর্যন্ত বিজ্ঞান প্রদর্শনীর আরোজন করেছিল। প্রদর্শনীর উল্লোধন করেন কলিকাতা বিশ্ববিত্যালরের কলিত গণিতবিত্যার প্রধান অধ্যাপক শ্রীপরিমলকাস্তি ঘোষ।

প্রদর্শনীতে বংক্তির লোকগণ্য-হন্ত, দেড় থিনিটে চা বা কফি তৈরীর যন্ত্র, হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াকলাপ, ইনটেগরেটেড স্থেল প্রভৃতি বিভিন্ন মডেল থুবই জনপ্রির হরেছিল। বিজ্ঞানিক ভত্তৃ স্থালতটির নাম 'লাখড'। বৈজ্ঞানিক ভত্তৃ স্থালত বহু আকর্ষণীর প্রবন্ধ অভ্যন্ত সাধারণ ভাষায় এতে প্রকাশিত হরেছে। এট থুবই ভাল হরেছে। প্রদর্শনীতে বহু লোকস্থাগ্য হয় এবং জনসাধারণের মধ্যে বংশ্বই উদ্দীপনা স্থালীকরেছে। 'ৰকীয় বিজ্ঞান পরিষদ পেকেও কিছু মডেল এই প্রদর্শনীতে দেখালো হয়েছিল।

এরামপুর চাতরায় বিজ্ঞান প্রদর্শনী

কয়তক ছোটদের আগর আরোজিত সপ্তম বার্বিক বিজ্ঞান প্রদর্শনী অহুটিত হয় চাতরা দন্তণাড়া লেনে 29শে ডিসেম্বর '74 বেকে 1লা জাহুয়ারী' 75 পর্বন্ত। প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন অধ্যাপক শ্রীপরিষলকান্তি ঘে'হ।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগগুলিতে প্রদর্শিত নানান মডেলগুলির মধ্যে স্বচেরে জনপ্রিয় রোষট্, এরোমডেল, বাটিক্ প্রিন্ট করবার পদ্ধতি, বাড়ীতে ব্যবহৃত রেডিগুপ্রামকে স্টিরিগুতে পরিশত করবার সহজ উপায় এবং বৈজ্ঞানিক উপারে ডাকটিকিট সংগ্রহ করবার নিরম।

এই সদে আমোজিত প্রতিবাদিতাতে বিভিন্ন বিষয়ে ক্ষতিছ দেখিলেছে পীযুষকান্তি রাচ, রমা সরকার, ভাষল াহা, অসীম বজি, তপন রাম, বিষল নাগুরী ও অভয় দীঘ্লো।

প্রদর্শনী উপনক্ষে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক রচন।
সম্বলিত কুদ্র সারক পঞ্জিকাটিও জনপ্রিরতা লাভ
করেছিল। প্রদর্শনীতে স্থানীর বহু ছাত্র-ছাত্রী
ও সাধারণের স্মাগ্ম হয়েছিল।

বৃহস্পতি গ্ৰহে জল

মার্কিন জ্যেতির্বিজ্ঞানীয়া বৃহস্পতির বাপ-

মগুলে জলের জন্তিছের প্রমাণ পেয়েছেন—
সৌরমগুলের এই প্রাহটিতে কোন না কোন
ধরণের জীবনের জন্তিও থাকতে পারে কিনা, সে
প্রশ্নের মীমাংসার পথে এই জাবিদ্ধারকে একটি
বৃহৎ পদক্ষেণ বলেই মনে করেছেন।

আারিজোনা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক হারল্ড লারসন এক সাক্ষাৎকারে বলেন—'সন্দেহ নেই, ওথানে জল রয়েছে।'

17 কেব্ৰানী'75 গভারত মহাকাশ কেব্ৰে আমেরিকান জ্যোতিবিজ্ঞান সমিতির সভার বিশেষজ্ঞাদের সামনে এই আবিদ্ধার সংক্রান্ত সকল তথ্য উপস্থিত করা হয়।

এর আগে চলতি শতাকীর তৃতীর দশকেই বৃহস্পতির বাসাংগ্রদে এমন কডকগুলি রাদারনিক পদার্থের অন্তিম খুঁজে পাওরা গিরেছে, বেওলি প্রিবীতে জীবন-স্টের আদি-পর্বে প্রয়োজন হয়েছিল।

ভইর পারসন বলেন—বুহল্পতি প্রছে জলের অন্তিম আবিদ্ধত হওয়ার সৌরমণ্ডলের রাসায়নিক গঠনের চিত্রটি আবঙ পরিকার হবে উঠলো। এতদিন পৃথিবীর বাইরে অন্ত প্রছে জীবনের অন্তিম সম্পর্কে গবেষণায় জলের অন্তিম শুধুমাত্র অহমান করে নেওয়া হয়েছিল—এবাব তার প্রমাণ মিলেছে।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সভ্যেম্র ভবন

পি-23, রাজা হাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6 ষড়বিংশভিত্তম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন, 1**974**

27শে ডিলেখর '74

खक्रवात्र, देवकान 5 30 मिः

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের এই বড়বিংশতিত্তম
বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে মোট 31 জন সভ্য
উপস্থিত হিলেন। পরিষদের সভাপতি প্রীমনীমা
চট্টোপাধ্যায়ের সভাপতিত্বে অধিবেশন পরিচালিত
হর।

1. कर्म मिट्ट वर्ज वार्चिक विवज्रशी

পরিবদের কর্মস্চিব জীজরন্ত বস্তু এই অধিবেশনে कानिरद উপশ্বিত সভাগণকে স্থাগড 1973-74 পরিষদের বিবিধ मारमा करन wites व्यवद्यां नि সম্পর্কে कांब-कर्य कांत्र निविक वार्तिक विवत्नी भार्र करवन। তিনি প্রারম্ভে বংগ্রন বে, গ্ৰ জুগাই মাদে ষডবিংশ বাৰিক প্ৰতিষ্ঠা-দিবস পরিষদের অমুঠানের সভার পঠিত কার্যবিবরণীতে আলোচ্য বছরে পরিবদের বিভিন্ন কর্মপ্রচেষ্টা ও আর্থিক अवञ्चानित्र विषय विश्व छलारव आल्गिकि एरविन এবং সেটকেই মোটামুটভাবে 1973-74 সালের वार्विक विववनी हिनाटन गना कवा व्यटल भारत। (উক্ত বিবরণী 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নভেম্বর '74 मरवार अवानिक रहाइ।) वा रहाक. जिनि भतियान विविध काज-कर्म ७ आर्थिक खायश विरक्षत्र करत अकृष्टि नी जिमीर्थ विवत्री প্রদান করেন।

এই বিৰয়ণীতে তিনি 'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা ও বিজ্ঞানবিষয়ক পুষ্ঠক প্ৰকাশ, বিজ্ঞানবিষয়ক वकु ठांत वावशा, विकान धार्मनीत चारशासन, वाहागांत, शार्रागांत ७ शांतक-कनत्म विकाश পরিচালনা এবং 'সভ্যেন বোস বিজ্ঞান সংগ্রহ-माना क शांक-कनाम (कट्याव) উष्यायन, 'बाठार्य সভ্যেন্ত্ৰনাথ ৰত্ন স্থৃতি ফণ্ড' অৰ্পণ, পৰিষদেৱ শাখা গঠন প্ৰভৃতি কৰ্মধারা বৰ্ণনা করেন। আচার্য সভোক্তৰাখের স্বঃপে উৎস্পীকৃত विकारनत' शृष्टे वित्नय मःशात (मार्ट ও क्या है-व्यगार्ह, '74) विषद किनि खेदार कदान कानान (य. १म (लेप्स-वाक्रीयत मर्या) अञ्चाल वहरवत जात वह वहत भारतीत म्रापाकरम थकानि इरहाइ। डिनि वर्णन, विद्यालरहर नव्य খেণীৰ জন্ত ৰিজ্ঞান-পৰিষদ প্ৰণী ছ ও পূৰ্ব-প্ৰকাশিত 'ভৌত বিজ্ঞান' নামক পাঠ্যপুস্তকটিৰ পরিপুরক हिनार्द मनाम त्यापीत अनु के विषय अकृष्टि পাঠাপুত্তক পরিষদ কর্তৃক সম্প্রতি রচিত হরেছে। আলোচ্য বছরে পরিষদ পরিচালিত পাঠাগার কর্তক যে বিজ্ঞানবিষয়ক প্রথম প্রতিযোগিতা আধ্যেজিত হয়েছিল, তিনি সেই সম্বৰে আলো-हना करतन। পরিবদের अञ्चाल कर्मशांत्रात मर्था তিৰি বিশেষভাবে গত অক্টোবর মালে সভোক্ত ভবনের নবনির্মিত ছিতলে পশ্চিমবজের মুখ্যমন্ত্রী কতৃকি বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেলের উদ্বোধনের বিষয় উল্লেখ করেন। পরি-কল্পনা অফুৰালী বিবিধ কাজের বাস্তব ক্লাহণের জ্ঞে কর্মন্চিব মহাশর সভাবন্দের স্ক্রির দাহাব্য ७ महरवांतिका वित्नवकारव कांग्ना करवन।

2. विजान-विवत्रेगी ও वाश्-वदाक

গত 1973-74 সালের পরীক্তি হিসাববিবরণী ও উদ্ভাগন (ব্যালাল নিট) পরিবলের
কোষাধ্যক প্রীপরিমলনান্তি বোষ সভার অন্তমোলনের জন্তে উপদ্যানিত করে গুরুষপূর্ণ বিষয়গুলি বিশেষভাবে বিশ্লেষণ করেন। উপদ্বিত সভ্যগণ
বর্ত্ব আলোচনান্তে উক্ত হিসাব-বিবরণী ও উদ্ভাত
প্র সর্বশন্তক্রিমে অন্ত্নোদিত ও গৃহীত হর।
আতঃপর কোষাধ্যক্ষ মহালয় পরিবলের বিলায়ী
কার্যক্রী স্বিতি কর্ত্ব রচিত ও অন্ত্নোদিত
1974-75 সালের জন্ত পরিবলের আন্তমানিক
ব্যয়-বরান্দণক্র বা বাজেট স্ভাগণের অন্তমোলনের জন্ত সভায় পেল করেন। উক্ত ব্যয়বরান্দণক্র উপদ্বিত সভ্যগণ কর্ত্ব স্বস্থাতিক্রমে অন্ত্রোদিত ও গৃহীত হয়।

3. কার্যকরী সমিতি গঠন

1974-75 সালের জ্ঞ পরিবদের নৃতন কাৰ্যকরী স্থিতির ক্র্যাধ্যক্ষ্প্রণী ও স্বস্থাপ্রের উদ্দেশ্যে বে সব মনোনরন-পত্র পাওরা গেছে. সেওলির তালিকা কর্মপ্রিব মহাশন্ন স্তার পেশ करबन। अहे विश्वत्र चारलांहनांत्र खीलविधनकांत्रि **बिबना** विनाथ मा, अभिनाकीनान बल्कानाशात्र, बीवानिव तिरह अमूर्व त्रपण्युक चरभश्रहण करतन। উत्तिविक भएकतित क्रम (व ভালিকা বিদায়ী কাৰ্যক্ষী সমিভি কতুৰি সৰ্ব-সম্মতিক্রে অমুনোদিত হরেছে, কর্মদির মহাশর অত:পৰ সেটি সভাষ সভ্যগণের অহুমোদনের জন্ত উপস্থাপিত করেন এবং সভ্যগণ কর্ত্ ক ধ্বোচিত আলোচনার পর সেটি সর্বনশ্বভিক্রমে অন্তমোনিত रम। धरे जानिका अञ्चानी পরিবদের নৃত্র কাৰ্যকলী সমিতির কর্মাধ্যক্ষরগুলীর বিভিন্ন পদে ও সাধারণ সদক্তরণে নিয়লিবিভ সভ্যগণ সর্ব-শক্তিক্রমে নির্বাচিত হলেন বলে খোরিত হয়।

কার্যকরী সমিতি কর্মাধ্যক্ষমগুলী:

সভাপত্তি--- জী অসীমা চটোপাধ্যার সহকারী সভাপতি--- জী অনাদিনাধ দাঁ

শ্রীঅমূল্যধন দেব
শ্রীগোপালচন্ত্র ভট্টাচার্ব
শ্রীজ্ঞানেক্রলাল ভাছড়ী
শ্রীদিলীপকুমার ঘোষ
শ্রীমহাদেব দত্ত
শ্রীমণীক্রলাল মুখোপাধ্যার
শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুড্
শ্রীখামাদান চট্টোপাধ্যার
শ্রীস্ত্যুক্তর্বিকাশ কর

কর্মচিব—জীপরিমলকান্তি ঘোষ কোনাধ্যক—শীদ্ধনত বহু সহযোগী কর্মদচিব—শীধাধাকান্ত মণ্ডল শীশামহান্দ্ৰ দে

मम्याः

विष्ण ७ एका व छ ह शिक् व का विश्व विषय व स्व विषय प्रव व व स्व व व स्व व व स्व व व स्व व

4. হিদাব-পরীক্ষক নির্বাচন
পরিষ্যের' বিভিন্ন তহবিদের 1974 7.

শালের হিসাব-পত্র পত্রীকা করবার জন্ম হিসাব-পত্রীকক (অভিটর) রূপে পরিষদের পূর্বতন হিসাব-পত্রীকক মেসাগ মুখার্জী, গুহঠাকুরতা অ্যাণ্ড কোং, চাটার্ড আকাউন্ট্যান্টন-এর নাম প্রস্থাবিত হ্য এবং এই প্রস্থাব সর্বনম্যতিক্ষমে গুগীত হয়।

5. अमुरमानकमक्ष्मी निर्वाहन

পরিষদের নিরমতক্ষের বিধান অনুসারে এই বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রভাবাবলীর অনুলিণি চূড়ান্তভাবে অনুমোদনের ক্ষা নির্মাণিত সদস্তগণ অনুমোদক হিসাবে সভার সর্বসম্ভিক্রমে নির্বাচিত হন।

শী অনাদিনাধ দাঁ৷
শী অমৃদ্যধন দেব
শী আন্দ্যধন দেব
শী আনে ক্লেনাল ভাওড়ী
শীদেবেক্লবিজয় দেব
শীরাধাকার মণ্ডল

6. বিৰিধ

পরিবদের অক্সতম সভ্য শীক্ষণনকুমার শীল পরি-যদের কাঁচড়াপাড়া শাধার পক্ষ থেকে পশ্চিম বঙ্গের মকঃখল অঞ্চলে পরিবদের কর্মপ্রচেষ্টাকে খাগত জানিয়ে বলেন যে, এই প্রচেষ্টাকে বথ র্থভাবে সার্থক করে তুলতে হলে আমাদের সকলের আন্তরিক উজাগের একান্ত প্রয়োজন। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকা হাড়াও পরিবদের পক্ষ থেকে অপেকাক্ত

> খা: অসীমা চট্টোপাধ্যায় সভাপতি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

> > অমুখোদক মন্ত্ৰীর স্বাক্ষর:

খা: অনাদিনাথ দাঁ খা: অমূল্যধন দেব স্থাত মূল্যে ছাত্র-ছাত্রীদের উপধােণী একটি ক্ষুত্রতর পত্তিকা প্রকাশ করা বাস্থনীর বলে তিনি অতিমত প্রকাশ করেন। পরিবদের অভত্য সভ্য ও প্রাক্তন কর্মণাচর প্রস্থিবোধনাথ বাগচী পরিবদের কর্মণচেষ্টার সভ্যগণের সক্রির সহযোগিতা সম্পর্কে বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করে বলেন যে, আচার্ব সভ্যেরনাথের "থাত্ভাষার বিজ্ঞানচর্চার" অপ্র বাস্তবারিত করতে ছলে পশ্চিম বলের জনসাধারণের সক্রে পরিবদের সংযোগদাধনের কাজে সভ্যগণকে অধিক ভর সচেষ্ট হতে ছবে।

7. সভাপতির ভাষণ

অধিবেশনের সভাপতি শীঅদীমা চট্টোপাধ্যার
মহালয়া উপন্থিত সভাপণকে পরিষদের প্রতি
তাঁদের ওতেন্তা ও সহবোগিতার অত্যে ধন্ধবাদ
জ্ঞাপন করেন। দেশের বর্তমান অবস্থার বিজ্ঞানশিক্ষা ও বিজ্ঞান প্রচারের মত গঠনমূলক কাজের
ওক্তর সম্পর্কে তিনি আলোচনা করেন এবং
বলেন যে, আচার্ব সভ্যেক্তনাথের মুজিরক্ষার
প্রধান অক হিসাবে বলীর বিজ্ঞান পরিষদের
বিভিন্ন কর্মস্টান্ডলি স্মুট্ডাবে পালন করা আমাদের
প্রধান কর্তব্য। জিনি বিজ্ঞান পরিষদের সাম্প্রিক
কর্মপ্রচেটায় সকল সভ্যের আন্তরিক সাহাব্য ও
সহবোগিতা কামনা করে তাঁর ভাষণ শেষ
করেন।

খা: জয়ন্ত বস্থ কৰ্মসচিব বলীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

খা: দেবেজবিজয় দেব খা: রাধাকান্ত মণ্ডল

ৰা: ভাবে দ্ৰুলাল ভাত্তী

এবান সম্পাদক-জ্রীগোপালচজ্র ভট্টাচার্য

ৰজীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শীমিতিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6 হটতে প্রকাশিত এখা গুপ্তথেশ 37/7 বেনিরাটোলা লৈন, কলিকাতা হটতে প্রকাশক কর্তৃক যুক্তিত।

বিজ্ঞ স্থি

1956 সালের সংবাদপত্র বেজিট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৪নং ফ ম অমুযায় বিবৃতি:---

- 1. যে স্থান হইতে প্রকাশিত হয়, ভাহার ঠিকানা:—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট. কলিকাতা-6
- প্রকাশনের কাল-মাগিক 2.
- মুদ্রাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, ভারতীয়, পি-23, 3. রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাডা-6
- প্রকাশকের নাম, জাতি ও ঠিকানা শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য, ভারতীয় পি-23, 4. রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6
- 5. সম্পাদকের নাম ঞ্জিপরিমলকান্তি ঘোষ গ্রীমুগালকুমার দাশ গুপ্ত ঞ্জিসুর্যেন্দুবিকাশ কর গ্রীকরম্ব বস

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধাায়

জাতি ও ঠিকানা

শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (প্রধান সম্পাদক) ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারণীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি: 6 ভারতীয়, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলি:-6

- 6. স্বভাধিকারীর নাম ও ঠিকানা-বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান), পি-23, রাজা রা জকুফ খ্রীট, কলি গাতা-6
- আমি, শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ঘ, বোষণা করিভেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাসমতে সভা।

সাকর—শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা

© t 1-3-75